

Splitter HDMI 1.4 3D 16 ports UltraHD 4Kx2K



EN	User manual	2
ES	Manual de usuario	4
HU	Használati utasítás	6
IT	Manuale utente	8
PL	Instrukcja obsługi	10
RO	Manual de utilizare	12

INTRODUCTION:

HDMI Splitter is a product which can distribute HDMI signal without loss to one or more high definition display device such as HDTV. It can optimize your home theatre system to the best effect.

HDMI signal is distributed from source device such as DVD, Satellite Receiver, Set-Top Box, DV Camera, A/V Receiver and other HDMI enabled device to high definition display device such as HDTV and HDMI Flat panel Display.

FEATURES:

- Fully HDMI 1.4 specification compliant. It is applicable to source device and high definition display device, such as DVD and HDTV which have HDMI Ports or digital ports and are compliant with HDCP protocol.
- Support high resolutions up to including 480i/p,576i/p,720i/p,1080i/p and 4Kx2K@25/30Hz
- Support 30/36 dark, extended color space support, including:SYCC601, Adobe RGB, AdobeYCC601
- Blu-ray DVD 24/50/60fs/HD-DVD/xvYCC.
- Audio formats DTS-HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3 and DSD.
- Extend the transmission distance and improve transmission signal.
- Compatible with DVI by using HDMI to DVI adapter.
- Plug- and -play.
- Metal casing design and overall shielding without signal interference.
- Led indicates signal and power mode.
- Power supply (please refer to technical parameter).
- Support 3D

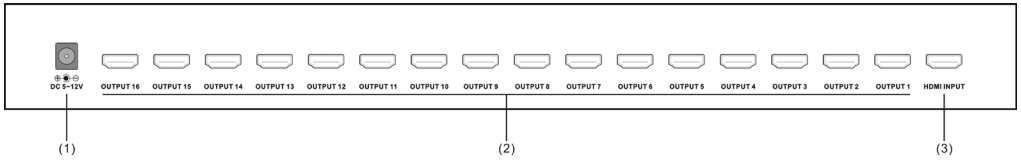
PACKAGING ACCESSORIES:

- HDMI 1x16 Splitter-----1 Pcs
- 5V DC Power Adaptor-----1 Pcs
- User Manual-----1 Pcs

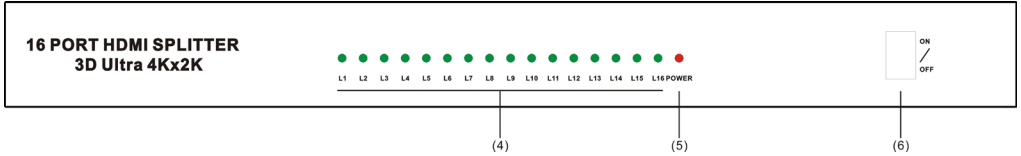
TECHNICAL PARAMETERS

HDMI source input port	1
Port iesire dispozitiv de afisare	16
Source port connector	19 PIN HDMI
Display device port connector	19 PIN HDMI
HDCP compliant	Da
Single link range	3840x2160
Input video signal	0.5-1.0 Volts P-P
Input ddc signal	5 Volts P-P(TTL)
Deep color	36 Bit
HDMI version	HDMI1.4
Bandwidth	up to 340Mhz
Signal speed	up to 10.2Gbps
The length of input cable	PS4≤15M; BLUE DVD≤15M
The length of output cable	≤20M
The cable standard	28AWG HDMI1.4
Vertical frequency range	60Hz
Power consumption (max.)	30Watts
Working voltage	DC 12V
Power adaptor	V 2.5A
Dimension / weight	435 x 170 x 45 mm / 2.5Kg

PANEL INTRODUCTION

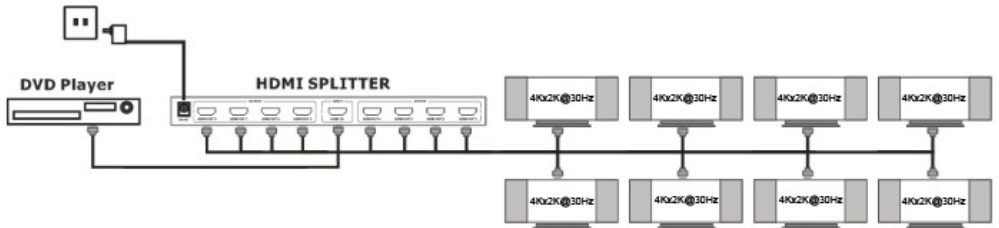


- (1) Power input Port
- (2) 1-16 HDMI Output Ports
- (3) HDMI INPUT Port



- (4) 1-16 HDMI Output Indicator
- (5) Power Indicator
- (6) Power Switch

CONNECTION DIAGRAM



- Connect the HDMI cable between signal source and input port of Splitter.
- Connect the HDMI cable between output port of Splitter and HDTV.
- Connect splitter and power adapter.
- Open the signal source and the power of HDTV, then it works.

Explanation: With different brands of the input or output device, the length of the connecting cables will differ too.

INSTALLATION AND PRECAUTIONS

To avoid electric shock, product damage and to protect your safety , please notice the following:

- Please slowly plug or unplug signal cables and do not often plug , unplug , or shake them.
- The equipment should not be placed under the sun , rain and damp or unventilated environment.
- Liquid items should not be placed on the equipment.
- Do not install the equipment near heat sources such as fire, power, or other amplifiers that produce heat.
- Do not insert the metal or other objects to the equipment in addition to connecting cables to ports.
- Do not demolish the equipment by yourself; it should be maintained by professional maintenance staff.

Thank you for purchasing our product. To ensure safety and many years' trouble-free operation of the product, please read the manual carefully before using this product.

INTRODUCCIÓN:

HDMI Splitter es un producto que puede distribuir la señal HDMI sin perder la señal a uno o a más dispositivos de visualización de alta definición, como HDTV. Puede optimizar su sistema de cine en casa. La señal HDMI se distribuye desde el dispositivo fuente, como DVD, receptor de satélite, decodificador, cámara DV, receptor A/V y otros dispositivos compatibles con HDMI con dispositivos de visualización de alta definición como HDTV y pantalla plana HDMI.

CARACTERÍSTICAS:

- Está completamente compatible con HDMI 1.4. Se puede conectar al dispositivo fuente y al dispositivo de visualización de alta definición, como DVD y HDTV que tienen puertos HDMI o puertos digitales y son compatibles con el protocolo HDCP.
- Puede admitir altas resoluciones hasta (incluyendo) 480i/p, 576i/p, 720i/p, 1080i/p y 4Kx2K@25/30Hz
- Admite 30/36 de oscuridad y: SYCC601, Adobe RGB, AdobeYCC601
- Blu-ray DVD 24/50/60fs / HD-DVD/xvYCC.
- Formatos de audio DTS-HD/Dolby-True HD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3 y DSD.
- Amplía la distancia de transmisión y mejora la señal de transmisión.
- Compatible con DVI utilizando el adaptador HDMI a DVI.
- Plug-and-play.
- Carcasa metálica y protección total mediante pantalla sin interferencia de señal.
- Indicadores LED para señal y fuente de alimentación.
- Fuente de alimentación (ver tabla técnica).
- Compatible con 3D

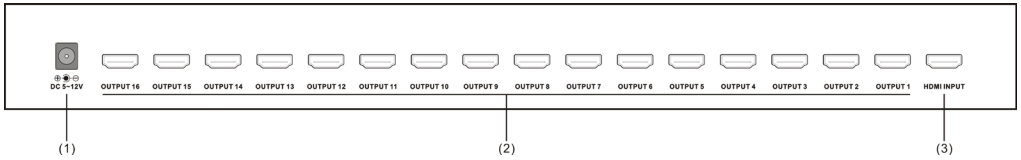
ACCESORIOS INCLUIDOS:

- Repartidor (Splitter) HDMI 1x16
- Adaptador de corriente 5V DC
- Manual de usuario

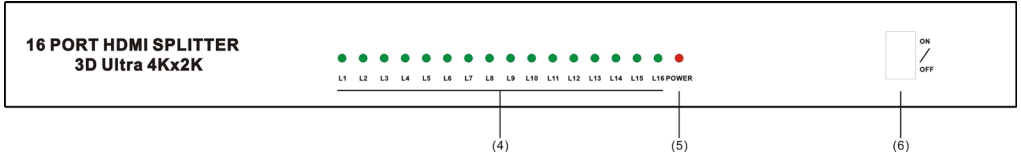
PARÁMETROS TÉCNICOS

Puerto de entrada HDMI	1
Puerto de salida para dispositivo de pantalla	16
Conector puerto fuente	19 PIN HDMI
Conector puerto dispositivo de pantalla	19 PIN HDMI
Conforme con HDCP	Si
Intervalo Single Link	3840x2160
Entrada señal video	0.5-1.0 Volts P-P
Entrada señal DDC	5 Volts P-P(TTL)
Profundidad del color	36 Bit
Versión HDMI	HDMI1.4
El ancho de la banda	hasta 340Mhz
Velocidad señal	hasta 10.2Gbps
Longitud del cable de entrada	PS4≤15M; BLUE DVD≤15M
Longitud del cable de salida	≤20M
Estándar de cable	28AWG HDMI1.4
El rango de frecuencia vertical	60Hz
Consumo (máximo)	30Watts
Voltaje de suministro	DC 12V
Adaptador de corriente	V 2.5A
Dimensiones/Peso	435 x 170 x 45 mm / 2.5Kg

DESCRIPCIÓN DEL PANEL CONEXIONES

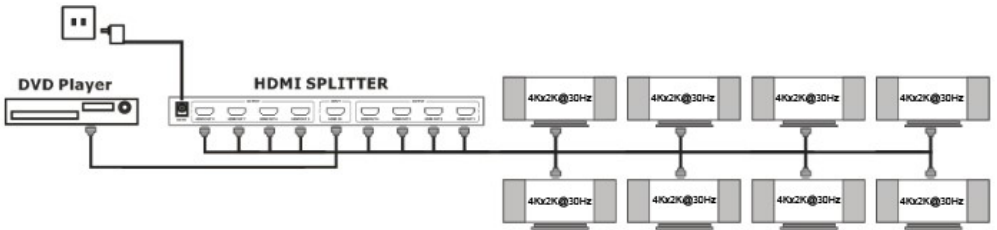


- (1) Puerto de alimentación
 (2) Puertos HDMI 1-16
 (3) Puerto entrada HDMI



- (4) Indicador de salida HDMI 1-16
 (5) Indicador de alimentación
 (6) Botón encender/apagar

CONEXIONES DE DIAGRAMA



- Conecte el cable HDMI entre la fuente de señal y el puerto de entrada del divisor.
- Conecte el cable HDMI entre el puerto de salida del divisor y el HDTV.
- Conecte el divisor y el adaptador de corriente.
- Abra la fuente de señal y la potencia de HDTV

Explicación: Dependiendo de las diferentes marcas de dispositivos de entrada o salida, la longitud de los cables de conexión puede variar.

INSTALACIÓN Y MEDIDAS DE PRECAUCIÓN

- Para evitar descargas eléctricas, daños en el producto y para proteger su seguridad, tenga en cuenta lo siguiente:
- Por favor, conecte o desconecte lentamente los cables de señal y no los conecte/desconecte con frecuencia ni aplique la fuerza para realizar esta acción. .
- El dispositivo no debe estar bajo el sol, la lluvia y en un ambiente húmedo o sin ventilación.
- No ponga líquidos en el dispositivo.
- No instale el dispositivo cerca de fuentes de calor como fuego, fuentes de alimentación u otros amplificadores generadores de calor.
- No introduzca metal u otros objetos en el equipo además de los cables que utiliza para conectarlo a los puertos.
- No desmonte el equipo usted mismo; esta acción debe ser realizada por personal cualificado

BEVEZETÉS:

A HDMI Splitter egy olyan termék, amely képes a HDMI jel elosztására anélkül, hogy elveszítené a jelet egy vagy több nagy felbontású megjelenítő eszközökhöz, például a HDTV-hez. Optimalizálja a házimozis rendszerét. A HDMI jel a forráskészülék, például a DVD, műholdvevő, Set-Top Box, DV kamera, A / V vevő és más HDMI kompatibilis készülékek, például HDTV és Flat Screen HDMI.

JELLEMZŐK:

- Teljes mértékben megfelel a HDMI 1.4. A forráskészülékre és a nagyfelbontású megjelenítő eszközre, például a DVD-kre és HDTV-kre vonatkozik, amelyek HDMI portjaival vagy digitális portjaival rendelkeznek, és kompatibilisek a HDCP protokollal.
- Támogatja a 480i / p, 576i / p, 720i / p, 1080i / p és 4Kx2K @ 25 / 30Hz
- Támogatja a 30/36 sötétséget, beleértve: SYCC601, Adobe RGB, AdobeYCC601
- Blu-ray DVD 24/50 / 60fps / HD-DVD / xvYCC.
- DTS-HD / Dolby-True HD / LPCM7.1 / DTS / Dolby-AC3 és DSD hangformátumokat.
- Kiterjeszti az átviteli távolságot és javítja az átviteli jelet.
- Kompatibilis a DVI-vel HDMI-DVI adapterrel.
- Plug-and-play.
- Fém ház és teljes árnyékolás jelinterferencia nélkül.
- LED-jelzők a jelhez és a teljesítményhez.
- Teljesítmény (lásd a technikai táblázatot).
- Támogatja a 3D-t

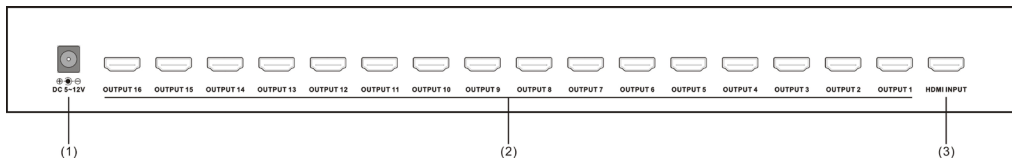
MELLÉKELT TARTOZÉKOK:

- HDMI 1x16 splitter
- 5V DC tápegység
- Felhasználói kézikönyv

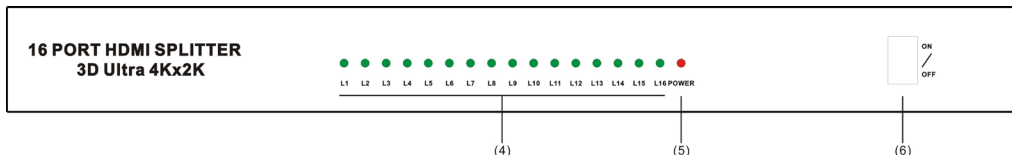
TECHNIKAI PARAMÉTEREK

HDMI bemeneti port	1
Kijelző eszköz kimeneti portja	16
Portforrás csatlakozó	19 PIN HDMI
Az eszközport csatlakozójának megjelenítése	19 PIN HDMI
A HDCP szerint	Da
Egyetlen link intervallum	3840x2160
Video bemenet	0.5-1.0 Volts P-P
DDC jelbemenet	5 Volts P-P(TTL)
Színmélység	36 Bit
HDMI verzió	HDMI1.4
Sávszélesség	akár 340Mhz
Jelerősség	akár 10,2 Gbps sebességgel
A bemeneti kábel hossza	PS4≤15M; BLUE DVD≤15M
A kimeneti kábel hossza	≤20M
Kábel szabvány	28AWG HDMI1.4
A függőleges frekvenciatartomány	60Hz
Fogyasztás (max.)	30Watts
Tápfeszültség	DC 12V
Hálózati adapter	V 2.5A
Méret / súly	435 x 170 x 45 mm / 2.5Kg

KAPCSOLAT PANEL LEÍRÁSA

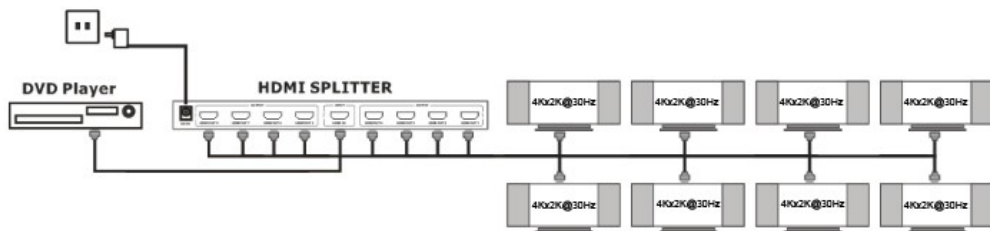


- (1) Tápport
- (2) HDMI portok 1-16
- (3) HDMI bemeneti port



- (4) HDMI kimenet jelző 1-16
- (5) Tápellátás jelző
- (6) be / ki gomb

KAPCSOLAT DIAGRAM



- Csatlakoztassa a HDMI kábelt a jelforrás és az osztó bemeneti portja közé.
- Csatlakoztassa a HDMI kábelt a splitter kimeneti port és a HDTV között.
- Csatlakoztassa az osztó és a hálózati adaptert.
- Nyissa meg a jelforrást és a HDTV-áramot.

Magyarázat: Különböző bemeneti vagy kimeneti jelekkel a csatlakozókábelek hossza eltérő lesz.

TELEPÍTÉS ÉS ÓVINTÉZKEDÉSEK

Az áramütés elkerülése, a termék károsodása és a biztonság védelme érdekében tartsa szem előtt a következőket:

- Lassan csatlakoztasson vagy húzza ki a jelkábeleket, és ne csatlakoztassa / szüntesse meg őket gyakran, vagy ne erőltesse őket.
- A berendezést nem szabad a napsütés, az eső és a nedves vagy nem szellőztetett környezetbe helyezni.
- Ne helyezzen folyadékot a készülékre.
- Ne szerelje a készüléket olyan hőforrások közelében, mint a tűz, a tápegységek vagy más hőtermelő erősítők.
- Ne helyezzen fémre vagy egyéb tárgyakat a készülékre, és ne csatlakoztassa a kábeleket a portokhoz.
- Ne szerelje szét a készüléket; ezt a műveletet szakképzett személyzet végezheti.

INTRODUZIONE:

HDMI Splitter è un prodotto in grado di distribuire il segnale HDMI senza perdere il segnale su uno o più dispositivi di visualizzazione ad alta definizione come HDTV. Può ottimizzare il tuo sistema home theater. Il segnale HDMI viene distribuito dal dispositivo sorgente come DVD, Ricevitore satellitare, Set-Top Box, Videocamera DV, Ricevitore A/V e altri dispositivi compatibili HDMI con dispositivi di visualizzazione ad alta definizione come HDTV e schermo piatto HDMI.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Pienamente compatibile con HDMI 1.4. Si applica al dispositivo sorgente e al dispositivo di visualizzazione ad alta definizione come DVD e HDTV che dispongono di porte HDMI o digitali e sono compatibili con il protocollo HDCP.
- Supporta risoluzioni elevate fino a (inclusi) 480i / p, 576i / p, 720i / p, 1080i / p e 4Kx2K @ 25 / 30Hz
- Supporta 30/36 scuri, inclusi: SYCC601, Adobe RGB, AdobeYCC601
- Blu-ray DVD 24/50 / 60fs / HD-DVD / xvYCC.
- Formati audio DTS-HD / Dolby-True HD / LPCM7.1 / DTS / Dolby-AC3 e DSD.
- Espande la distanza di trasmissione e migliora il segnale di trasmissione.
- Compatibile con DVI con adattatore da HDMI a DVI.
- Plug-and-play.
- Custodia metallica e schermatura totale senza interferenze di segnale.
- Indicatori LED per segnale e potenza.
- Potenza (vedi tabella tecnica).
- Supporta 3D

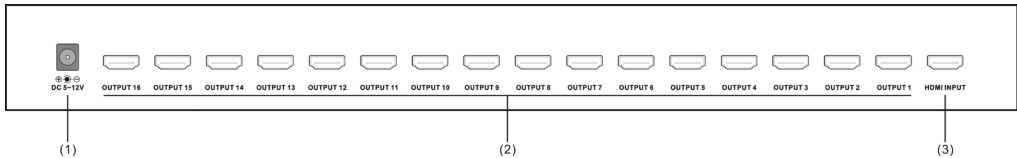
ACCESSORI INCLUSI:

- Splitter HDMI 1x16
- Alimentatore da 5V DC
- Manuale dell'utente

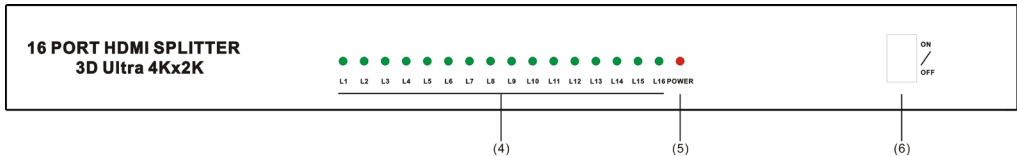
PARAMETRI TECNICI

Porta di ingresso HDMI	1
Porta di uscita per dispositivo di visualizzazione	16
Connettore porta sorgente	19 PIN HDMI
Connettore porta dispositivo di visualizzazione	19 PIN HDMI
Conforme con HDCP	Da
Intervallo Single Link	3840x2160
Ingresso video	0.5-1.0 Volts P-P
Ingresso segnale DDC	5 Volts P-P(TTL)
Profondità di colore	36 Bit
Versione HDMI	HDMI1.4
Larghezza di banda	fino a 340Mhz
Velocità del segnale	fino a 10.2Gbps
Lunghezza del cavo di ingresso	PS4≤15M; BLUE DVD≤15M
Lunghezza del cavo di uscita	≤20M
Standard cavo	28AWG HDMI1.4
Il range di frequenza verticale	60Hz
Consumo (massimo)	30Watts
Tensione di alimentazione	DC 12V
Adattatore di alimentazione	V 2.5A
Dimensioni / Peso	435 x 170 x 45mm / 2.5Kg

DESCRIZIONE DEL PANNELLO DI CONNESSIONE

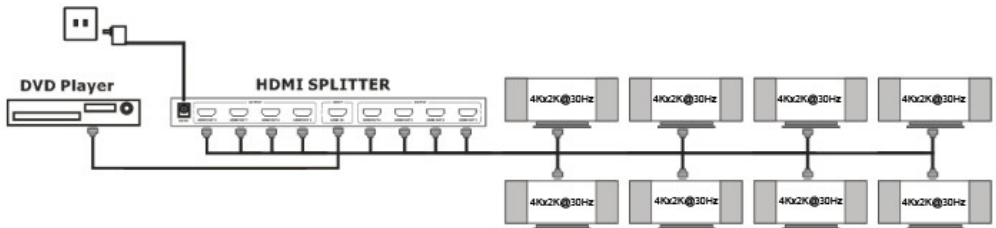


- (1) Porta di alimentazione
 (2) Porte HDMI 1-16
 (3) Porta di ingresso HDMI



- (4) Indicatore di uscita HDMI 1-16
 (5) Indicatore di alimentazione
 (6) Pulsante di accensione/spengimento

SCHEMA DI CONNESSIONE



- Collegare il cavo HDMI tra la sorgente del segnale e la porta di ingresso dello splitter.
- Collegare il cavo HDMI tra la porta di uscita dello splitter e l'HDTV.
- Collegare lo splitter e l'alimentatore.
- Aprire la sorgente del segnale e l'alimentazione HDTV.

Spiegazione: Con diversi segni di input o output, la lunghezza dei cavi di connessione sarà diversa.

INSTALLAZIONE E PRECAUZIONI

Per evitare scosse elettriche, danni al prodotto e per proteggere la sicurezza, si prega di osservare quanto segue:

- Si prega di collegare o scollegare con attenzione i cavi di segnale e non collegare/scollegarli frequentemente o forzarli.
- L'apparecchiatura non deve essere posizionata sotto il sole, la pioggia e in un ambiente umido o non ventilato.
- Non mettere liquidi sul dispositivo.
- Non installare l'apparecchiatura vicino a fonti di calore come fuoco, alimentatori o altri amplificatori generatori di calore.
- Non inserire oggetti metallici o altri sull'attrezzatura oltre a collegare i cavi alle porte.
- Non smontare l'attrezzatura da soli; questa operazione deve essere eseguita da personale qualificato.

WPROWADZENIE:

Spliter HDMI to produkt, który może dystrybuować sygnał HDMI bez utraty sygnału do jednego lub więcej urządzeń wyświetlających o wysokiej rozdzielczości, takich jak HDTV. Może zoptymalizować system kina domowego. Sygnał HDMI jest dystrybuowany z urządzenia źródłowego, takiego jak odtwarzacz DVD, odbiornik satelitarny, przystawka STB, kamera DV, amplituner A / V i inne urządzenia zgodne z HDMI z urządzeniami wyświetlającymi o wysokiej rozdzielczości, takimi jak HDTV o płaskim ekranie.

CECHY:

- Zgodność ze złączem HDMI 1.4. Dotyczy urządzenia źródłowego i urządzenia wyświetlającego o wysokiej rozdzielczości, takiego jak płyty DVD i telewizory HDTV z portami HDMI lub portami cyfrowymi i są zgodne z HDCP.
- Obsługuje wysoką rozdzielczość aż do (w tym) 480i/p, 576i/p, 720i/p, 1080i/p i 4Kx2K@25/30Hz
- Obsługuje 30/36 dark, i: SYCC601, Adobe RGB, AdobeYCC601
- Blu-ray DVD 24/50/60fs/HD-DVD/xvYCC.
- Formaty audio DTS-HD/Dolby-true HD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3 si DSD.
- Rozszerza odległość transmisji i poprawia sygnał transmisji.
- Kompatybilny z DVI za pomocą przejściówki HDMI na DVI.
- Plug-and-play.
- Metalowa obudowa i całkowite ekranowanie bez zakłóceń sygnału.
- Wskaźniki LED dla sygnału i mocy.
- Moc (patrz tabela techniczna).
- Obsługuje 3D

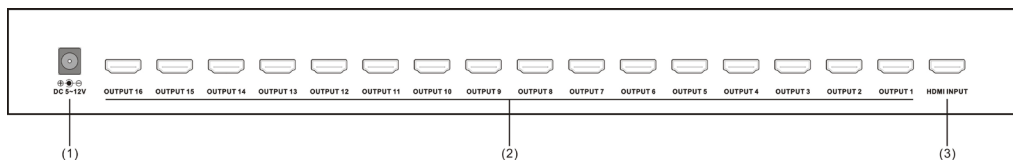
AKCESORIA DO PAKOWANIA:

- Spliter HDMI 1x16
- Zasilacz 5V DC
- Instrukcja obsługi

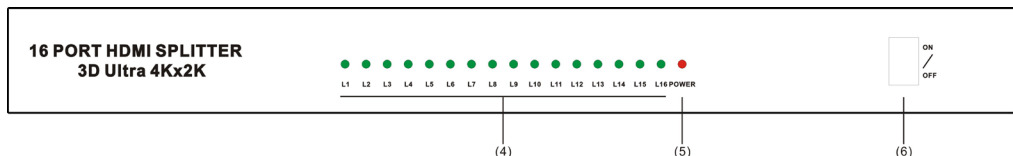
PARAMETRY TECHNICZNE

Port wejściowy HDMI	1
Port wyjściowy dla urządzenia wyświetlającego	16
Złącze źródła portu	19 PIN HDMI
Złącze, port urządzenia wyświetlającego	19 PIN HDMI
WEDŁUG HDCP	Tak
Interwał Single Link	3840x2160
Wejście, sygnał wideo	0.5-1.0 Volts P-P
Wejście, sygnał DDC	5 Volts P-P(TTL)
Głębokość koloru	36 Bit
WERSJA HDMI	HDMI1.4
Szerokość pasma	Aż do 340Mhz
Szybkość sygnału	Aż do 10.2Gbps
Długość przewodu wejściowego	PS4≤15M; BLUE DVD≤15M
Długość przewodu wyjściowego	≤20M
Standard przewodu	28AWG HDMI1.4
Interwał częstotliwości wertykalnej	60Hz
Zużycie (max.)	30Watts
Napięcie zasilania	DC 12V
Adapter zasilający	V 2.5A
Wymiary / Waga	435 x 170 x 45 mm / 2.5Kg

OPIS PANELA POŁĄCZEŃ

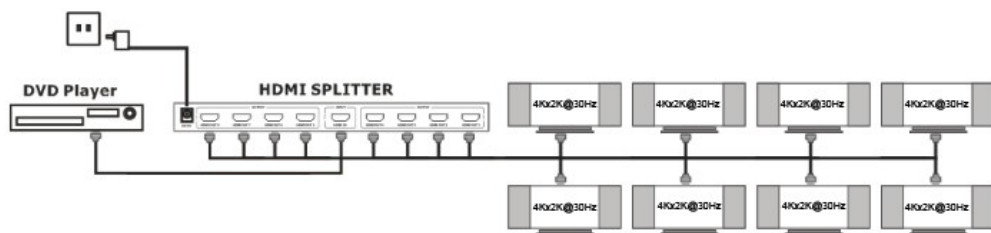


- (1) Port zasilania
- (2) Porty HDMI 1-16
- (3) Port wejścia HDMI



- (4) Wskaźnik wyjściowy HDMI 1-16
- (5) Wskaźnik zasilania
- (6) Klawisz on/off

DIAGRAM POŁĄCZEŃ



- Podłącz kabel HDMI między źródłem sygnału a portem wejściowym splitera.
- Podłącz kabel HDMI między portem wyjściowym splitera a telewizorem HDTV.
- Podłącz rozdzielacz i zasilacz.
- Otwórz źródło sygnału i moc HDTV.

Objaśnienie: Przy różnych oznaczeniach urządzenia wejściowego lub wyjściowego długość kabli połączeniowych będzie inna.

INSTALACJA ORAZ ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, uszkodzenia produktu i aby chronić swoje bezpieczeństwo, należy przestrzegać następujących zasad:

- Prosimy o ostrożne, powolne podłączanie oraz odłączanie kabli sygnałowych i nie robienie często owej czynności.
- Urządzenia nie należy umieszczać na słońcu, deszczu ani w wilgotnym lub niewentylowanym pomieszczeniu.
- Nie wlewaj płynów do urządzenia.
- Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak ogień, zasilacze lub inne wzmacniacze wytwarzające ciepło.
- Nie należy wkładać do urządzenia metalowych ani innych tego typu przedmiotów, oprócz podłączania kabli do portów.
- Nie należy samodzielnie demontować urządzenia; ta operacja musi być wykonana przez wykwalifikowany personel

INTRODUCERE:

Splitterul HDMI este un produs care poate distribui semnalul HDMI fara a pierde semnal catre unul sau mai multe dispozitive de afisare de inalta definitie, cum ar fi HDTV. Acesta va poate optimiza sistemul home theater. Semnalul HDMI este distribuit de la dispozitivul sursa, cum ar fi DVD, Receptor de satelit, Set-Top Box, DV Camera, Receptor A/V si alte dispozitive compatibile HDMI cu dispozitive de afisare de inalta definitie, cum ar fi HDTV si ecran plat HDMI.

CARACTERISTICI:

- Complet conform cu HDMI 1.4. Este aplicabil dispozitivului sursa si dispozitivului de afisare de inalta definitie, cum ar fi DVD si HDTV care au porturi HDMI sau porturi digitale si sunt compatibile cu protocolul HDCP.
- Suporta rezolutii inalte pana la (inclusiv) 480i/p,576i/p,720i/p,1080i/p and 4Kx2K@25/30Hz
- Suporta 30/36 dark, si: SYCC601, Adobe RGB, AdobeYCC601
- Blu-ray DVD 24/50/60fs/HD-DVD/xvYCC.
- Formate audio DTS-HD/Dolby-true HD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3 si DSD.
- Extinde distanta de transmisie si imbunatateste semnalul de transmisie.
- Compatibil cu DVI folosind adaptor HDMI la DVI.
- Plug-and-play.
- Carcasa metalica si ecranare totala fara interferente de semnal.
- Indicatoare LED pentru semnal si alimentare.
- Alimentare (consultati tabelul tehnic).
- Suporta 3D

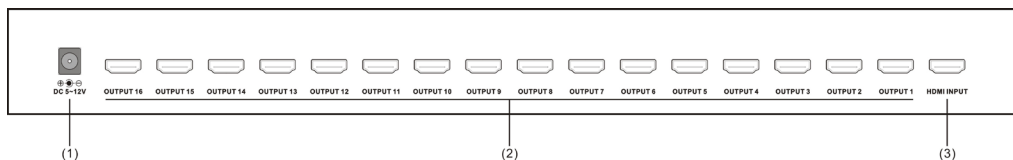
ACCESORII INCLUSE:

- Splitter HDMI 1x16
- Adaptor alimentare 5V DC
- Manual de utilizare

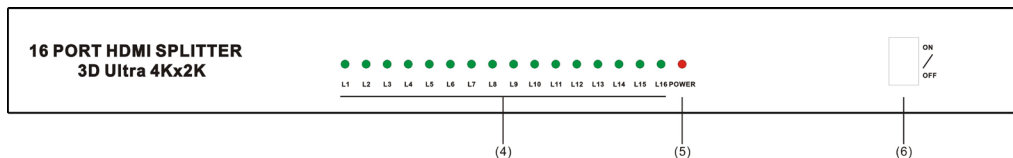
PARAMETRI TEHNICI

Port intrare sursa HDMI	1
Port iesire dispozitiv de afisare	16
Conector port sursa	19 PIN HDMI
Conector port dispozitiv de afisare	19 PIN HDMI
Conform cu HDCP	Da
Interval Single Link	3840x2160
Intrare semnal video	0.5-1.0 Volts P-P
Intrare semnal DDC	5 Volts P-P(TTL)
Profunzime culoare	36 Bit
Versiune HDMI	HDMI1.4
Latime de banda	pana la 340Mhz
Viteza semnal	pana la 10.2Gbps
Lungimea cablului de intrare	PS4≤15M; BLUE DVD≤15M
Lungimea cablului de iesire	≤20M
Standard cablu	28AWG HDMI1.4
Intervalul de frecventa verticala	60Hz
Consum (max.)	30Watts
Tensiunea de alimentare	DC 12V
Adaptor alimentare	V 2.5A
Dimensiuni / Greutate	435 x 170 x 45 mm / 2.5Kg

DESCRIERE PANOU CONEXIUNI

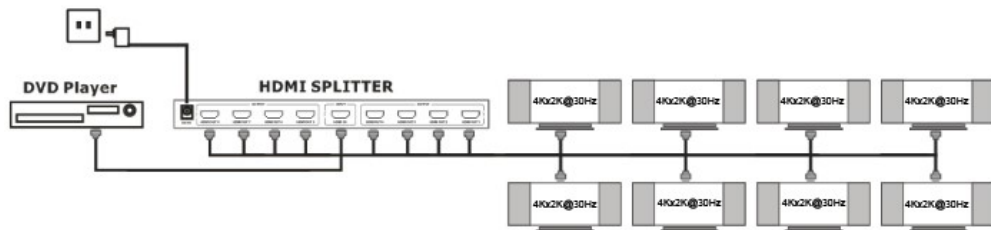


- (1) Port alimentare
- (2) Porturi HDMI 1-16
- (3) Port intrare HDMI



- (4) Indicator iesire HDMI 1-16
- (5) Indicator alimentare
- (6) Buton on/off

DIAGRAMA CONEXIUNI



- Conectati cablul HDMI intre sursa de semnal si portul de intrare al splitterului.
- Conectati cablul HDMI intre portul de iesire al splitterului si HDTV.
- Conectati splitterul si adaptorul de alimentare.
- Deschideti sursa de semnal si puterea HDTV.

Explicatie: Cu diferite marci ale dispozitivului de intrare sau iesire, lungimea cablurilor de conectare va fi diferita.

INSTALAREA SI MASURILE DE PRECAUTIE

Pentru a evita socurile electrice, deteriorarea produsului si pentru a va proteja siguranta, va rugam sa respectati urmatoarele:

- Va rugam sa conectati lent sau sa deconectati cablurile de semnal si sa nu le conectati/deconectati des sau sa le fortati.
- Echipamentul nu trebuie plasat sub soare, ploaie si in mediu umed sau neventilat.
- Nu puneti lichide pe dispozitiv.
- Nu instalati echipamentul in apropierea surselor de caldura, cum ar fi focul, surse de alimentare sau alte amplificatoare care produc caldura.
- Nu introduceti metal sau alte obiecte pe echipament in plus fata de conectarea cablurilor la porturi.
- Nu dezasamblati echipamentul de unul singur; aceasta operatiune trebuie facuta de personal calificat.

EN:

EU Simplified Declaration of Conformity

SC ONLINESHOP SRL declares that HDMI **Splitter HDMI 1.4 3D cu 16 porturi** complies with the Directive EMC 2014/30/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:
<https://www.mypni.eu/products/5059/download/certifications>

ES:

Declaración UE de conformidad simplificada

SC ONLINESHOP SRL declara que el **Splitter HDMI 1.4 3D cu 16 porturi** cumple con la Directiva EMC 2014/30/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.mypni.eu/products/5059/download/certifications>

HU:

Egyszerűsített EU Megfelelési Közlemény

SC ONLINESHOP SRL kijelenti azt, hogy a **Splitter HDMI 1.4 3D cu 16 porturi** megfelel az EMC 2014/30/EU irányelvnek. Az EU-megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el:

<https://www.mypni.eu/products/5059/download/certifications>

IT:

Dichiarazione UE di conformità semplificata

SC ONLINESHOP SRL dichiara che il **Splitter HDMI 1.4 3D cu 16 porturi** è conforme alla direttiva EMC 2014/30/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.mypni.eu/products/5059/download/certifications>

PL:

Uproszczona deklaracja zgodności UE

SC ONLINESHOP SRL oświadcza, że **Splitter HDMI 1.4 3D cu 16 porturi** jest zgodny z dyrektywą EMC 2014/30/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:

<https://www.mypni.eu/products/5059/download/certifications>

RO:

Declaratie UE de conformitate simplificata

SC ONLINESHOP SRL declara ca **Spliter HDMI 1.4 3D cu 16 porturi** este in conformitate cu Directiva EMC 2014/30/EU. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/5059/download/certifications>

