

4-Port HDMI Extender und Splitter über CAT6, 4K 60Hz, bis 70m, 1x2 HDMI über  
Netzwerkkabel-LAN Kabel Verteilerkit mit IR und Stromversorgung über Kabel(PoC), 1  
In 4 Out

Produkt-ID: 4K7014IC-EXTEND-HDMI



Dieser HDMI-Extender mit Splitter ermöglicht zuverlässige 4K-AV-Verteilung auf vier Displays über Ethernet-Kabel - ideal für professionelle AV-Installationen. Flexibel einsetzbar für lange Strecken und Unterputzverlegung. Perfekt für zentrale AV-Lösungen in Konferenzräumen, Digital Signage, Bildungseinrichtungen und im Gastgewerbe

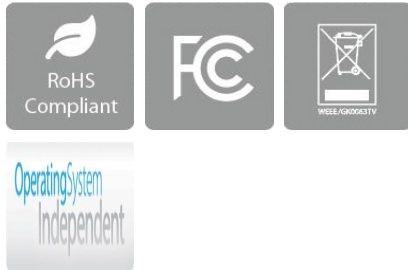
Verlängern Sie HDMI-Signale zu vier entfernten Displays über CAT6/6a-Kabel mit nur einem Transmitter. Der Transmitter bietet zusätzlich einen lokalen HDMI-Ausgang zur direkten Verbindung eines Displays. Unterstützt 4K 60Hz Video und 2-Kanal-Audio bis zu 70 m. Mit IR-Weiterleitung zur Fernsteuerung der Quelle von jedem angeschlossenen Display.

Ein einziges Netzteil wird am Transmitter angeschlossen - alle Empfänger werden direkt über die CAT6/6a-Kabel mit Strom versorgt. Vereinfacht die Installation bei begrenztem Zugang zu Steckdosen und reduziert den Kabelaufwand.

Plug-and-Play-Installation ohne zusätzliche Treiber, Software oder Netzwerkkonfiguration. Unterstützt alle Betriebssysteme, einschließlich Windows, macOS und ChromeOS, und ist mit sämtlichen Hardwareplattformen wie Intel, AMD und Apple Silicon kompatibel.

1x4-HDMI-Verteilungskit mit Montagehalterungen für Wand-, Decken- oder Untertischmontage an Transmitter- und Empfängerstandorten. Das kompakte Design ermöglicht eine unauffällige Installation in beengten Umgebungen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Verteilen Sie eine einzelne Videoquelle für Präsentationen auf vier Displays in Konferenzräumen
- Digital Signage-Inhalte auf mehreren Bildschirmen in Einzelhandelsgeschäften, Flughäfen oder öffentlichen Bereichen verteilen
- Hochauflösende Videos auf mehreren Bildschirmen in Klassenräumen oder Schulungsräumen für Bildungs- und Trainingsumgebungen übertragen

## Merkmale

- **HDMI über Ethernet Kabel:** Überträgt 4K 60Hz HDMI-Signale mit 2-Kanal-Audio verlustfrei und verzögerungsarm über CAT6/6a auf vier entfernte Displays (bis 70 m); Geeignet für Konferenzräume, Digital Signage, Bildung und Gastgewerbe
- **Power-over-Cable:** Ein einziges Netzteil am Transmitter versorgt alle vier Empfänger über CAT6/6a-Kabel - vereinfacht die Installation in Umgebungen mit eingeschränktem Stromzugang und reduziert den Verkabelungsaufwand deutlich
- **Keine Treiber oder Software:** HDMI-Extender mit One-to-Many-Funktion benötigt keine Treiber, Software oder IP-Konfiguration; kompatibel mit allen Betriebssystemen (Windows, macOS, ChromeOS) und Plattformen (Intel, AMD, Apple Silicon)
- **Vielseitige Montagemöglichkeiten:** 1x4 HDMI-Verteilerkit inkl. Halterungen zur Wand-, Decken- oder Tischmontage am Transmitter und den Empfängern; Kompaktes Format für diskrete Installation in engen Umgebungen
- **Die Wahl der IT-Profis:** Jahrzehntelange Erfahrung - von VGA bis USB4 und AVoIP; Ein zuverlässiger Partner für alle AV-Konnektivitätslösungen; Lebenslange kostenlose 24-5 mehrsprachige technische Unterstützung

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	4
Kabel	Cat6 UTP

	Audio	Ja
	Einbaufähig	Nein
	Chipset-ID	GSV5100
	Reihenschaltung	Nein
<hr/>		
Leistung		
	Max. Entfernung	70m [230ft]
	Breitbild unterstützt	Ja
	Audiospezifikationen	HDMI - 2 Channel Audio
<hr/>		
Steckverbinder		
	Anschlüsse lokales Gerät	1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
		1 - HDMI
		1 - HDMI
		4 - RJ-45
	Remote-Gerät-Anschlüsse	4 - RJ-45
		4 - HDMI
		4 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
<hr/>		
Software		
	Betriebssystemkompatibilität	Es werden keine Treiber oder Software gebraucht
<hr/>		
Spezielle Hinweise/Anforderungen		
	Hinweis	Dieser HDMI-Extender muss direkt verbunden werden und kann keine Signale über Netzwerkgeräte wie Router, Switches oder Hubs übertragen
<hr/>		
Anzeiger		
	LED-Anzeiger	1 - Sender:

Solide Blau: Stromversorgung aktiv

1 - Empfänger:

Solide Blau: Stromversorgung aktiv

Blinkendes Blau: Gerät koppelt sich mit dem Sender

---

#### Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.8A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	2.0A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	24W

---

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	5% ~ 90% RH (nicht kondensierend)

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Produktlänge	7.1 in [180 mm]
Produktbreite	4.1 in [103 mm]
Produkthöhe	0.9 in [23 mm]
Produktgewicht	13.2 oz [375 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Paketlänge	13.6 in [34.5 cm]
Paketbreite	16.7 in [42.3 cm]
Pakethöhe	2.4 in [6.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.6 lb [1.2 kg]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - HDMI-Transmitter
	4 - HDMI-Empfänger
	1 - IR-Sender
	4 - IR-Empfänger
	5 - Montageset
	1 - Universal-Stromadapter (NA/UK/EU/ANZ)
	1 - Produktdokumentation

---

Garantieinformationen

Warranty	2 Jahre
----------	---------

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.