

## HDMI KVM Extender über LAN - 4K 30Hz

Product ID: SV565HDIP



Mit diesem HDMI-KVM-Extender-Set können Sie per Tastatur, Maus und Monitor jeden Computer über Ihr IP-fähiges lokales Netzwerk (LAN) fernsteuern. In Kombination mit einem KVM-Switch kann der 4K HDMI Extender über LAN kann von mehreren Computern verwendet werden. Der Extender verfügt über vier USB-Anschlüsse, über die Sie zusätzlich zu Tastatur und Maus weitere USB-Geräte anschließen können.

### Unterstützt UHD 4K bei 30 Hz

Der KVM Extender USB HDMI sorgt für beeindruckende 4K UHD-Bildqualität auf Ihrem Remote-Monitor - mit Unterstützung für Auflösungen von bis zu 3840 x 2160p bei 60 Hz.

## **Problemloser Einbau**

Mit einem Sender und einem Empfänger bietet der KVM-Extender eine komplette End-to-End-Lösung, die eine saubere Installation unterstützt. Darüber hinaus kommt ein standardmäßiges CAT5e- oder CAT6-Ethernet-Kabel zum Einsatz, wodurch Kosten und Aufwand für Spezialkabel wegfallen und Sie die vorhandene Netzwerkinfrastruktur nutzen können.

Der Extender unterstützt EDID-Pass-Through, sodass Ihr Computer automatisch die optimalen Einstellungen für Ihren Monitor via LAN vornehmen kann.

## **Vielseitige Konfigurationsmöglichkeiten**

Der Extender verwendet Ihr lokales Intranet, um Ihre Computer mit Ihrer Remote-Workstation zu verbinden. Sie können zusätzliche Empfänger (separat erhältlich) anschließen, um Ihr HDMI-Signal auf mehrere Monitore an Ihrem Remote-Standort zu verteilen, oder die Quelle kombinieren, um eine Videowand zu erstellen, die Ihre Einzelvideoquelle auf mehrere Monitore erweitert.

Bei kleineren Anwendungen können Sie Sender und Empfänger direkt mithilfe von CAT5- oder CAT6-Kabeln mit bis zu 100 Metern Länge verbinden.

SV565HDIP wird mit einer Garantie von 2 Jahren sowie mit kostenlosem technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Steuern Sie einen Computer (oder mehrere Computer via KVM) von einem Remote-Standort aus
- Verteilen Sie die Videoquelle Ihrer/s Computer/s an mehrere Standorte vor Ort
- Kombinieren Sie die Videoquelle Ihrer/s Computer/s zur Erstellung einer Videofernwand

### Features

- Profitieren Sie von echter UHD-Videoqualität über IP mit Unterstützung von Auflösungen von bis zu 4K über LAN
- Verbinden Sie vier USB-Peripheriegeräte, einschließlich Ihrer kabelgebundenen oder kabellosen Tastatur und Maus, mit einem Remote-System
- Stellen Sie die Kompatibilität Ihrer Remote-Monitore mit EDID-Pass-Through sicher
- Skalierbare Funktionalität, einschließlich Videowänden und mehreren Remote-Monitoren, durch zusätzliche Empfänger

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Audio	Ja
	Chipset-ID	ASPEED - AST1520
	Reihenschaltung	Nein
<b>Leistung</b>	Audiospezifikationen	7.1 Surround-Sound (HDMI) Analoger Stereosound (3,5 mm) Analoges Mono-Mikrofon (3,5 mm)
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Datenübertragungsrate	12MBps
	Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160 @ 30Hz (4K)
	Max. Kabellänge	328 ft [100 m]
	MTBF	60000 Stunden
	Unterstützte Auflösungen	3840x2160 (4K) @ 30Hz 2560x1600 1920x1200 @ 60Hz 1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p)
	<b>Steckverbinder</b>	Anschlüsse lokales Gerät
1 - RJ-45		
2 - RJ-11 Buchse		
2 - 3,5-mm-Audio Buchse		
2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse		
1 - USB Mini-B (5-polig) Buchse		
Remote-Gerät-Anschlüsse		1 - HDMI (19-polig)
		1 - RJ-45
		2 - RJ-11 Buchse
		2 - 3,5-mm-Audio Buchse
	2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse	
	2 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Buchse	
	2 - USB Type-A (4 pin; HID Port) USB 1.1 Buchse	
<b>Anzeiger</b>	LED-Anzeiger	1 - Sender: Grün - Keine Verbindung; Blau - Gute Verbindung; Blau/Grün blinkend - Verbunden, aber kein Video
		1 - Sender: Orange blinkend - Netzwerkverbindung

1 - Empfänger: Rot - Keine Verbindung; Blau - Gute Verbindung; Blau/Rot blinkend - Verbunden, aber kein Video

1 - Empfänger: Orange blinkend - Netzwerkverbindung

<b>Strom</b>	Ausgangsspannung	12 DC
	Ausgangsstrom	1.5A
	Eingangsspannung	100 - 240 AC
	Eingangsstrom	0.6 A
	Mit Stromadapter	2 AC-Adapter im Lieferumfang
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	18W
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	0% to 80%
	Lagertemperatur	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Stahl
	Produktbreite	4.6 in [11.7 cm]
	Produktgewicht	21.5 oz [610 g]
	Produktgröße	1.1 in [2.8 cm]
	Produktlänge	5.1 in [13 cm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Package Height	9.3 in [23.5 cm]
	Package Length	7.7 in [19.5 cm]
	Package Width	14.4 in [36.5 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	0.2 lb [0.1 kg]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - Sender 1 - Empfängereinheit 2 - Universal-Stromadapter (NA, JP, EU, UK, AU/NZ) 2 - Montagesets 2 - Ethernet-Kabel 2 - Serielle DB9-Adapter 2 - Serielle RJ11-Kabel

- 1 - HDMI-Kabel (1 m)
- 1 - USB-Kabel (1,5 m)
- 8 - GummifüÙe
- 1 - Kunststoff-Schraubendreher
- 1 - Kurzanleitung

DVI-Unterstützung	Ja
Hot-Key Selection	Nein
IP-Steuerung	Nein
KVM-Ports	1
Max. Übertragungsentfernung	100 m (328 ft)
Mehrfach-Monitor	1
Mit Kabeln	Ja
OSD- & Schnellastenunterstützung	Ja
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	HDMI

Product appearance and specifications are subject to change without notice.