

ipeps+

ADDERLink™ ipeps+

Hochleistungsfähige IP-KVM-Lösung, die einen vollständigen und sicheren Ansatz für die Verwaltung von Remote-Servern liefert



Merkmale

Eigenständiger Betrieb

Der ADDERLink ipeps+ behält die volle Kontrolle auch während des Boot up-Vorgangs, auf BIOS-Ebene oder bei Computerabstürzen. Er funktioniert auch dann, wenn das kontrollierte Gerät nicht betriebsbereit ist.

Hohe Videoleistung

Der ADDERLink ipeps+ akzeptiert eine HDMI™ Eingabe bis zu einer Auflösung von 1920x1200. Er beinhaltet den bekannten VNC™ Viewer von RealVNC®, der Bildfrequenzen von bis zu 30fps, je nach verfügbarer Netzwerkbandbreite und Inhaltsgröße, unterstützt. Alternativ kann es mit jedem VNC Viewer verwendet werden, der RFB v3 oder v4 unterstützt. Das Gerät kann über ein Konverterkabel an Computer mit DVI oder DisplayPort™ DP++ (Dual-Modus) angeschlossen werden.

Hohe Sicherheit

auf Unternehmensebene (mit AES 128- oder 256-Bit-Verschlüsselung und RSA 2048-Bit-Authentifizierung mit öffentlichem Schlüssel). Dies wird aufgrund der durch VNC verschlüsselten Datenübertragung noch weiter verstärkt.

Benutzerverwaltung

Der ADDERLink ipeps+ kann bis zu 16 Benutzerprofile mit definierten Zugriffsrechten erstellen, von denen bis zu 8 Benutzer gleichzeitig remote auf das Gerät zugreifen können. Die LDAP-Integration mit Active Directory wird für die Benutzerauthentifizierung auf Unternehmensebene bereitgestellt.

EDID-Verwaltung

Der ADDERLink ipeps+ verfügt über eine intelligente EDID-Verwaltung, die es dem Benutzer ermöglicht, die vom gesteuerten Gerät erzeugten Videomodi zu spezifizieren.

Lokale Konsole

KVM-Verbindungen sind für den lokalen Benutzerzugriff verfügbar, was bei Notfall- und Systemwartungstätigkeiten von großem Nutzen ist.

Virtuelle Medien

Der ADDERLink ipeps+ kann als Kanal verwendet werden, um Dateien in beide Richtungen zwischen entfernten Benutzern und dem kontrollierten Computer zu übertragen.

Gateway zu ADDERLink™ Matrix-Produkten

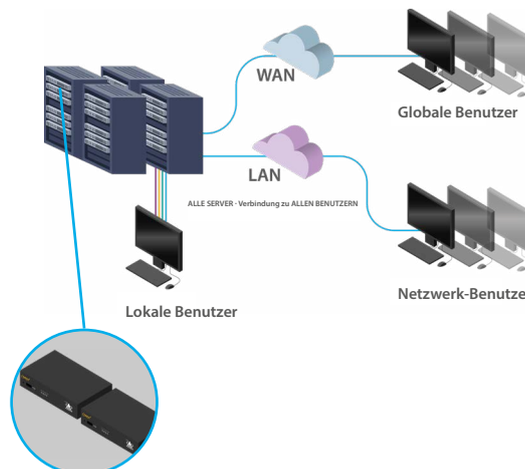
Der ADDERLink ipeps+ kann als Remote-Gateway in ADDERLink INFINITY-, DDX- und XDIP-Matrix-Systeme verwendet werden sowie zu den ADDERView™ AV4Pro-Switchen. Dadurch können Remote-Benutzer auf jeden an den Switch angeschlossenen Computer zugreifen.

Kurzbeschreibung

Als leistungsstarkes und flexibles KVM-over-IP-Produkt in einem kompakten Gerät ermöglicht der ADDERLink™ ipeps+ den sicheren Zugriff auf Computer von jedem Ort der Welt aus über ein Firmennetzwerk oder das Internet.

Der ADDERLink™ ipeps+ verwendet RealVNC™ Client-Software, die speziell für sichere, hochleistungsfähige KVM-over-IP-Anwendungen entwickelt wurde.

Trotz seiner geringen Größe bietet der ADDERLink™ ipeps+ eine hohe Leistung, einschließlich 1920x1200 Videostreaming mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde, mit nicht-blockierendem Zugriff für einen lokalen Benutzer und bis zu 8 Remote-Benutzer.





Technische Spezifikationen

Computeranschlüsse

HDMI und USB Typ B. Unterstützung von USB 1.1 und 2.0 HID-Geräten (Tastatur, Maus, Tablet und Touch). Kann mit VGA, DVI und DisplayPort mit entsprechenden Adaptern verbunden werden.

Video-Auflösungen

Das System unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1920x1200 @60Hz.

Softwarekompatibilität

Alle bekannten Betriebssysteme. Keine Treiber erforderlich.

Netzwerk-Verbindungen

RJ45 (8p8c) Ethernet-Anschluss

Lokale Konsolenverbindungen

HDMI, 3 x USB Typ A
Audio 3,5 mm (für zukünftige Verwendung reserviert)

Vorderseite

LED-Statusanzeigen für das Netzwerk (LNK), lokale Benutzerverbindung (LOC), remote Benutzerverbindung (REM) und Strom- bzw. Update-Status (DWR)

Physikalischer Entwurf

Kompaktes Gehäuse, robuste Metallkonstruktion.
169mm/6,65" (B), 31mm/1,22" (H),
120mm/4,8" (T), 0,6kg/1,3lbs

Stromversorgung

100-240 VAC, 47/63Hz
12 VDC 18W

Betriebstemperatur

0°C bis 40°C / 32°F bis 104°F

Genehmigungen

CE, FCC

Über Adder

Adder ist ein führender Entwickler und Vordenker für Konnektivitätslösungen. Adder's bewährte Produktpalette an KVM-Switches, Extendern und IP-Lösungen ermöglichen die Steuerung von lokalen, remoten und globalen IT-Systemen im gesamten Unternehmen. Das Unternehmen vertreibt seine Produkte in über 60 Ländern durch ein Netzwerk von Distributoren, Einzelhandelsunternehmern und OEMs. Adder hat Büros in China, Deutschland und Japan, den Niederlanden, Singapur, Spanien, Schweden, Großbritannien und den Vereinigten Staaten.

Um mehr zu erfahren, besuchen Sie uns auf adder.com

Bestellinformationen

IPEPS-PLUS-XX: Alleinstehendes Gerät mit 12V-Netzteil und länderspezifischem Stromkabel

XX= Landesbezeichnung:
UK = Vereinigtes Königreich
US = Vereinigte Staaten
EURO = Europa
JPN = Japan

Zusätzliches Zubehör

VSCD11: HDMI-zu-DVI-D-Konverterkabel.
2m/6,5ft.

VSCD12: Verschleißbares HDMI-Kabel.
1,5m/5ft.

RMK8: Bausatz für Rackmontage

Was befindet sich in der Box?

1 x IPEPS-PLUS Gerät
1 x Netzgerät
1 x länderspezifisches Stromkabel
1 x 2m/6,5ft. HDMI-Kabel
1 x 2m/6,5ft. USB A zu B Kabel
1 x Schnellstartanleitung

Globaler Hauptsitz

Tel: +44 (0)1954 780044 | Fax: +44 (0)1954 780081
Email: sales@adder.com

Amerika

Tel: +1 888 932 3337 | Fax: +1 888 275 1117
Email: usasales@adder.com

Asien / Pazifik

Tel: +65 6288 5767 | Fax: +65 6284 1150
Email: asiasales@adder.com

Alle Firmennamen oder eingetragenen Marken werden anerkannt und sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Verwendung von ihnen impliziert jegliche Beeinträchtigung oder Billigung durch sie. © Copyright 2019 ADDER Technology Ltd. | 202004_011_IPEPSPLUS_datasheet_DE_draft_3.indd

ADDER[®]
THE IP KVM PEOPLE

 DATA SHEET