



ADDERLINK / peps

ipeps von AdderLink ist ein Bestandteil des 'ipeps' (IP Engine per Server)-Konzepts, das einem umfassenden, sicheren und blockierungsfreien Ansatz zur Computerverwaltung folgt.

Als ein leistungsstarkes und flexibles KVM-via-IP-Produkt in einer handtellergroßen Einheit ermöglicht *i*peps von AdderLink einen sicheren Remote-Zugriff über das Internet oder ein Firmennetzwerk auf Computer von jedem beliebigen Ort aus. *i*peps von AdderLink verwendet eine Real-VNC-Client-Software, die speziell für sichere Hochleistungs-KVM-via-IP-Anwendungen entwickelt wurde.

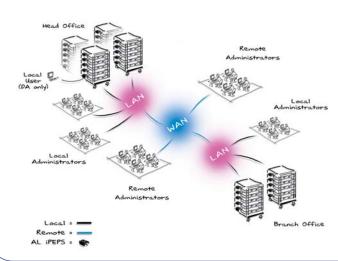
Trotz der kleinen Maße bietet ipeps von AdderLink höchste Leistungen. Mithilfe der Adventiq Inside® on-chip-KVM-via-IP-Technologie kann eine Lösung mit äußerst hoher Leistung in einer kompakten Einheit angeboten werden.



Für Unternehmensanforderungen an KVM-Lösungen bietet *i*peps von AdderLink eine blockierungsfreie globale Lösung, bei der jeder Computer seine eigene KVM-via-IP-Engine erhält. Durch den Einsatz der ADDER.NET Enterprise-Management-Software, die über eine zentralisierte und sichere Zugriffsmanagement-Schnittstelle verfügt, lassen sich noch bessere Ergebnisse erzielen.

Für Fälle, in denen ein KVM-Switch über keine KVM-via-IP-Funktionalität verfügt, bietet *i*peps von AdderLink ideale zusätzliche globale Verwaltungsmöglichkeiten.

Immer mehr Computer werden für ferngesteuerte Einzelanwendungen wie etwa ATMs und Digital-Signage-Abspielgeräte eingesetzt. Mit seinen äußerst kleinen Maßen ist ipeps von AdderLink die perfekte Lösung für Remote-Verwaltung und -Steuerung verteilter Systeme, mit der viele Aufgaben, die bisher nur über einen teuren Besuch des Standorts gelöst werden konnten, jetzt von überall aus ausgeführt werden können.



MERKMALE

Unabhängiger Betrieb

Gibt vollen Zugriff selbst während des Bootvorgangs und nach Systemabstürzen auch auf die BIOS-Ebene. *i*peps von AdderLink funktioniert auch, wenn die angesteuerten Geräte nicht funktionstüchtig sind.

Hohe Videoleistung

ipeps von AdderLink kann mit einem Standard-Webbrowser betrieben werden, aber für verbesserte Grafikleistungen wird Real VNC genutzt. Ohne die Einschränkungen von HTTPS sorgt Real VNC für eine deutlich bessere Videoleistung.

Höchste Sicherheit

Standardmäßiger Einsatz von Sicherheitskonzepten der Unternehmensklasse (unter Verwendung von AES 128-Bit-Verschlüsselung und RSA 2048-Bit-Public-Key-Authentication). Ergänzend nutzt *i*peps von AdderLink außerdem Real VNC, das eine chiffrierte Anwenderkommunikation erlaubt.

Benutzerverwaltung

Zu wissen, wer was wann macht, ist wesentlich für jedes Server-Management. *i*peps von AdderLink unterstützt bis zu 16 Benutzerprofile und ermöglicht es, Zugriffsrechte für jeden Benutzer zu definieren.

Globale Benutzerverwaltung und Zugriffssteuerung

Wenn eine große Anzahl von *i*peps von AdderLink verwendet werden, ist es von größter Bedeutung, dass der Zugriff auf die Geräte sowohl schnell als auch sicher ist. Die optional erhältliche ADDER.NET Enterprise-Management-Software ermöglicht die Anzeige von einer unbegrenzten Anzahl an Geräten und den Zugriff auf sie über einen Mausklick. Mit der optional erhältlichen LDAP-Integration wird eine beliebige Anzahl an Benutzerprofilen unterstützt.

Virtual-Media-Unterstützung

Um Dateien von Remote-Anwendern auf gesteuerte Computer zu übertragen, wurde *i*peps von AdderLink so angelegt, dass es sich wie ein Datenkanal verhält. Dateien lassen sich über IP auf den *i*peps von AdderLink und anschließend über einen virtuellen USB-Medienport auf den Zielcomputer übertragen.

ADDERLINK / peps



ipeps von AdderLink ist ein Bestandteil des 'ipeps' (IP Engine per Server)-Konzepts, das einem umfassenden, sicheren und blockierungsfreien Ansatz zur Computerverwaltung folgt.

TECHNISCHE DATEN

Videoauflösungen	Unterstützt Standard-PC-, Sun- und Mac-Videomodi mit Auflösungen von bis zu 1280 x 1024 mit skalierbarem Viewer
Hardwarekompatibilität	Unterstützt PC, RS/6000, Alpha, SGI-Computer, Sun und Mac. Unterstützt USB- oder PS/2-Anschlüsse. Kompatibel zu den meisten KVM-Switches
Betriebssystemkompatibilität	Jede bekannte Software und alle Betriebssysteme, darunter Windows (alle Versionen), DOS, Linux, Unix, BSD, Sun OS, Solaris, Mac OS, NetWare usw.
Schnittstellen zwischen AdderLink <i>i</i> peps und KVM/Computer	Video: HDD15, Tastatur/Maus: MiniDIN6 1-m 3-in-1 Kabel wird mitgeliefert (USB-Wandler ebenfalls inbegriffen)
Lokale Konsole (nur Modell DA)	Video: HDD15, Tastatur/Maus: MiniDIN6
Anschlüsse	Ethernet: RJ45 10/100 Autosensing
Gehäuse und Maße	Kompaktes Gehäuse, robuste Metallkonstruktion. ipeps 120mm (B), 27 mm (H), 75 mm (T), 0,34 kg. ipeps DA 120 mm (B), 42 mm (H), 75 mm (T), 0,46 kg. 16 oder 8 (DA) pro 2U. Rack-Montage-Sätze erhältlich (X-RMK plus entsprechendes Armaturenbrett)
Netz	100-240 VAC, 47/63 Hz
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Zertifizierungen	CE, FCC

Lokale, remote und globale Computersteuerung





Leunig GmbH

Wilhelm-Ostwald-Str. 17 . 53721 Siegburg Tel.: +49-2241-17660 Fax: +49-2241-176699

Email: sales@leunig.de www.leunig.de



ADDER CORPORATION

29 Water Street, Newburyport, MA 01950 USA Tel.: +1 888 932 3337 Fax: +1 888 275 1117

E-Mail: usasales@adder.com www.adder.com

ADDER TECHNOLOGY LIMITED

Technology House, Trafalgar Way, Bar Hill, Cambridge, CB23 8SQ Gro§britannien Tel.: +44 (0)1954 780044 Fax: +44 (0)1954 780081

E-Mail: sales@adder.com www.adder.com