

Corinex

AV Phonenumber Ethernet Bridge



Das erste AV Phonenumber Ethernet Bridge von Corinex gewährt Breitbandkonnektivität (128 Mbps) über Ihre Telefonleitung mit keinem zusätzlichen Anspruch an Verkabelung.

Einleitung

Das Corinex AV Phonenumber Ethernet Bridge ermöglicht Ihnen die Einrichtung von einem Privatnetz mit der Nutzung der existierenden Telefonleitung, zusätzliche Netzwerkverkabelung ist nicht notwendig. Verbinden Sie einfach das AV Phonenumber Ethernet Bridge mit der RJ-11 Telefonsteckdose an der Wand und Sie haben Breitbandinternetzugang in jeder Steckdose im Gebäudekomplex. Die Installation ist einfach, nur Plug and Play. Durch die RJ-45 Ethernet Ports können Sie das AV Phonenumber Ethernet Bridge an beliebige Ethernet-Schnittstellenanlage, wie Set-Top-Box, eine Kamera, ein Switch oder ein Hub anschließen. Die hohe Geschwindigkeit von 128 Mbps unterstützt video-on-demand (VOD) Dienste und multimedia-on-demand (MOD) Dienste. Mit dem AV Phonenumber Ethernet Bridge können LAN Netzwerke schnell erweitert oder geändert werden, ohne zusätzliche Verkabelung.

Merkmale

- Ein 128 Mbps AV Phonenumber Port als das Rückgrat des Hausnetzwerks mit der Nutzung der existierenden Telefonleitung
- Zwei 10/100 Mbps Fast Ethernet Ports für FTTH, ADSL/Kabelmodem und Ethernetterminale (PC, Set-Top-Box, usw.)
- Entfernung bis zu 600 Meter in der Telefonleitung
- Eingebauter Filter zur Elimination von Störungen von und zu dem Telefonsatz,
- QoS Unterstützung für Prioritätsmapping
- Plug & Play
- Kompaktes Design

Produktspezifikation

Produktkennzeichen: CXH-AV-ETH

Bitte beziehen sie sich auf die Preisliste nach den exakten Produktkennzeichenspezifikation.

Zusammenhängende Produkte

Empfohlene Produkte für eine Total Corinex AV Phonenumber Lösung


- Corinex AV Phonenumber USB Adapter
- Corinex AV Phonenumber Switch


Technische Spezifikationen


| | | | |
|--|---|-----------------------------|--|
| Netzwerkstandards | HomePNA V3.0 IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3x | Energieansprüche | Externe Energielieferung: 5 VDC Energieverbrauch < 5 Watt |
| Konnektoren | Ethernet: zwei RJ-45 Ports, AV Phonenumber: zwei RJ-11 Ports Einer für AV Phonenumber, der andere fürs Telefon | EMI/EMC | Entspricht FCC Entspricht CE Entspricht VCCU |
| Übertragungsgeschwindigkeit und -entfernung | Bis zu 128 Mbps Bis zu 600 Meter maximal | PTT Billigung | Entspricht FCC Teil 68 Entspricht JATE |
| Quality of Service | VLAN Priority Support | Umgebungsbedingungen | Arbeitstemperatur 0°C ~ 40°C (32F ~ 104F) Lagertemperatur -10°C ~ 65°C (14F ~ 149F) Luftfeuchtigkeit 10% ~ 95%, nicht kondensierbar |
| Fast Ethernet Interface | 10/100Mbps MDI/MDIX Auto Crossover | Abmessungen | 117mm (B) x 75mm (T) x 32mm (H) |
| Anzeigen | “Power” LED “AV Phonenumber Link/Aktivität” LED “Ethernet Link/Aktivität ” LED | Gewicht | 105g |

Die Produktmerkmale und das Design können sich nach der Version und Region unterscheiden.

 **HANTZ + PARTNER**
The Upgrade Company! www.hantz.com

Deutschland: 
Tel.: 0761 / 59 21 00
Fax: 0761 / 58 52 28

Schweiz: 
Tel.: 061 / 27 311 - 31
Fax: 061 / 27 311 - 39

Österreich: 
Tel.: 01 / 58 55 430
Fax: 01 / 58 55 460



Corinex ist ein eingetragenes Warenzeichen der Corinex Communications Corp.

Der Inhalt dieses Dokuments dient nur zu Informationszwecken, kann ohne Ankündigung geändert werden und stellt keine Verpflichtungen seitens Corinex Communications Corp. dar.

2007-10-22 ver.1