

Ethernet über VDSL2-Konverter, BNC

Product Images



Short Description

Trellis-Kodierung unterstützt bis zu 1024 diskrete Multi-Ton Ablagen und 4 DIP-Schalter für Konfigurationseinstellungen Geringe Latenzzeit für Video-/Sprach-/Datenanwendungen Wählbare schnelle und überlappende Modi Wählbare feste Datenrate oder fixierte SNR Marge Unterstützt eine VDSL-Verbindung bis zu 2km über einziges Koaxialkabel

Description

Der LevelOne VDS-1203 ist dort optimal eingesetzt, wo bereits herkömmliche Coaxialleitungen installiert sind. Wie zum Beispiel in: Apartments, Wohnungen, Hotels, usw. Es werden keine teuren Ethernet-Kabel

benötigt und die VDSL2-Technologie kann problemlos in ein bestehendes Netzwerk integriert werden. Der VDS-1203 ist zudem Plug-and-Play-fähig und benötigt nur minimalen Installationsaufwand. Benutzerdefinierte Einstellungen Jeder VDS-1203 kann mit individuellen Einstellungen betrieben werden. Mit Hilfe der integrierten DIP-Schalter können die Benutzer das Gerät auf die gewünschten Netzwerkeigenschaften einstellen. Coaxialanschluss (BNC) Bietet Ihnen die Möglichkeit VDSL2-Signale über übliche Coaxialkabel Punkt-zu-Punkt zu übertragen.

Additional Information

| | |
|------------------------|---|
| Indikator | POWER(Power is ON/OFF) LAN1(Data Activity/Link) LAN2(Data Activity/Link) DSL(VDSL Loop Connection Status) M/S(Master/Slave Selection) |
| Standards | VDSL2: ITU-T G.993.2 Supports VDSL2 profiles: 17a, 30a Max Data Rate: 100/100 Mbps |
| Produktgewicht (kg) | 0.33 |
| Farbe | Grey |
| EAN | 4015867209080 |
| Modellnummer | VDS-1203 |
| Lieferumfang | VDS-1203 Quick Installation Guide |
| Eingangsspannung | VDC 12V/1A |
| Dimensions (W x D x H) | 90 x 120 x 28 mm |

