

Planet Gigabit Ethernet über Koaxial (BNC) Konverter, 200 Mbps, bis zu 1.4km

PL-VC-232G
EAN 4711605283182



Planet Gigabit Ethernet über Koaxial (BNC) Konverter, 200 Mbps, bis zu 1.4km

Muss paarweise eingesetzt werden, Konfiguration per DIP Switch (CPO / CPE Modus). 1 x LAN (RJ45, 1000Base-T, d.h. nur Gigabit), 1 x BNC (für 75 Ohm Koaxialkabel RG-6/U oder RG-59/U), Geschwindigkeit max. 200 Mbps asynchron resp. 150 Mbps synchron bis 200 Meter, maximale Distanz 1.4km mit reduzierter Geschwindigkeit. Nutzt VDSL2 Technik mit Vectoring inkl. G.INP. Metallgehäuse, Stromverbrauch max. 3.7W, Abmessungen 70 x 97 x 26 mm, Gewicht 185g, inklusive externes Netzteil.

- Upstream / Downstream-Bandbreite bis zu 200/100 Mbit / s
- Ein BNC-Anschluss für VDSL-Verbindung
- Verwendet das vorhandene RG59 / RG6-Koaxialkabel

- Wird paarweise verwendet, um die Punkt-zu-Punkt-Verbindung auf bis zu 1,4 km zu verlängern
- Unterstützt eine Paketgröße von bis zu 1522 Byte und Transparenz von IEEE 802.1Q-VLAN-Tags
- Minimale Installationszeit (einfach per Plug-and-Play)
- LED-Anzeigen für die Netzwerkd Diagnose
- Zusammenarbeit mit PLANET-Medienkonvertergehäusen (MC-700 / MC-1500 / MC-1500R / MC-1500R48)
- Kompakt und einfach zu installieren
- Auto MDI/MDI-X Ports

Merkmale

- Industrielle Nutzung: nein
- PoE Injektor: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	3,70	13,80	28,30	6,70	2.616,62
Innen-VPE	1	0,55	13,80	28,30	6,70	2.616,62
Einzel-VPE	1	0,55	13,80	28,30	6,70	2.616,62
Netto einzeln ohne VP	0	0,55	13,80	28,30	6,70	2.616,62

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Gewerbepark 8
Kalsdorf bei Graz, Austria
<https://www.assmann24h.at>
office@assmann24h.at