

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

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 Netzwerkdiagnose
- Zusammenarbeit mit PLANET-Medienkonvertergehäusen (MC-700 / MC-1500 / MC-1500R / MC-1500R48)
- Kompakt und einfach zu installieren
- Auto MDI/MDI-X Ports
- Industrielle Nutzung: nein
- PoE Injektor: nein

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	1	0,55	13,80	28,30	6,70	2.616,61
Innen-VPE	1	0,55	13,80	28,30	6,70	2.616,61
Einzel-VPE	1	0,55	13,80	28,30	6,70	2.616,61
Netto einzeln ohne VP	0	0,55	13,80	28,30	6,70	2.616,61