

Media converter

VDSL Fast Ethernet Unmanaged



VC-231

Converter Ethernet VDSL2 profilo 17a/30a con 1 porta VDSL e 1 porta Fast Ethernet che permette la realizzazione di una connessione Ethernet attraverso l'uso di una linea telefonica esistente con velocità di downstream / upstream che possono arrivare anche a 100Mbps in connessione sincrona.

L'apparato presenta una porta di tipo RJ11 per la connessione VDSL ed una porta RJ45 che supporta l'auto-negoziamento 10/100 Mbps e la funzione Auto-MDI/MDI-X.

Tramite appositi dip-switch è possibile selezionare le modalità di funzionamento CO/CPE, la tipologia di profilo ed il rapporto di segnale rumore SNR.

Modello	VC-231
Porte	
Interfaccia VDSL	1
Rate 10/100TX	1
Combo Rate/SFP 1000X	
Porte POTS	1
VDSL	
Standard	ITU-T G.993.1 VDSL, ITU-T G.997.1, ITU-T G.993.2 VDSL2
Profili	17a, 30a
Codifica	VDSL-DMT
Velocità upstream/downstream	Fino a 100/100 Mbps
Distanza massima	1,4 km
Prestazioni e funzionalità	
Tabella indirizzi MAC	1K
Capacità dello switch Gbps	0.2
Modalità	CO/CPE
VLAN	Tag IEEE 802.1Q VLAN trasparente
Configurazione	Via Dip-Switch
Dimensioni e alimentazione	
Formato	Desktop
Dimensioni mm	97 x 69 x 26
Alimentazione	5V DC, 2A
Conformità	FCC, Marcatura CE, RoHS

Codice	Descrizione	Imballo
2032635	VC-231 Converter Ethernet VDSL2 profilo 17a/30a con 1 porta VDSL e 1 porta RJ45 10/100 Mbps	1 pz.