

GPON RX PASS TV

GPON



Terminale Ottico di Rete passivo per la distribuzione del segnale TV digitale sfruttando la rete PON.

Il ricevitore è dotato di diplexer WDM integrato in grado di separare la banda TV dai dati.

Caratteristiche tecniche

- ONT passivo con 1 uscita CATV e diplexer WDM integrato

GPON RX PASS TV		
Codice		287556
Sezione PON		
Sensibilità ricevitore ottico		-
Massima velocità trasmissione	Mbps	-
Saturazione ottica	dBm	-
Uscita ottica		
Tipo connettore fibra		SC/APC monomodo (Ingresso 1550/1490/1310) SC/PC monomodo (Uscita demux 1490/1310 per ONT)
Lunghezza onda	nm	-
Massima velocità trasmissione	Mbps	-
Sezione Ethernet		
uscita LAN		-
Sezione POTS		
Tipo connettore		-
Standard		-
Management		
Opzione gestione		-

Sezione CATV		
Connettore		F femmina
Livello ottico ingresso	dB	-9 to ± 2
Livello uscita	dB μ V	60 (± 2) @0dBm
Range frequenze RF	MHz	14 - 1000
Lunghezza onda input	nm	1550 (± 10)
Perdita riflessione ottica	dB	55
Impedenza	ohm	75
Sezione Wifi		
Modalità operativa		-
Compatibilità standard		-
Bitrate		-
Range frequenze 2.4GHz	GHz	-
Encryption		-
Caratteristiche principali		
Tensione alimentazione	Vdc/A	-
Tensione alimentazione	V/A	-
Consumo	W	-
Temperatura lavoro	°C	Da -20 a +50
Temperatura stoccaggio	°C	Da -40 a +85
Umidità relativa	%	da 5 a 95 (senza condensa)
Dimensioni e imballo		
Imballo		Singolo
Pezzi		1
codice EAN		8016978103942
Dimensioni imballo	mm	190 x 130 x 60
Dimensioni prodotto	mm	75 x 55 x 28
Peso lordo	Kg	0.15
Peso	Kg	0.75