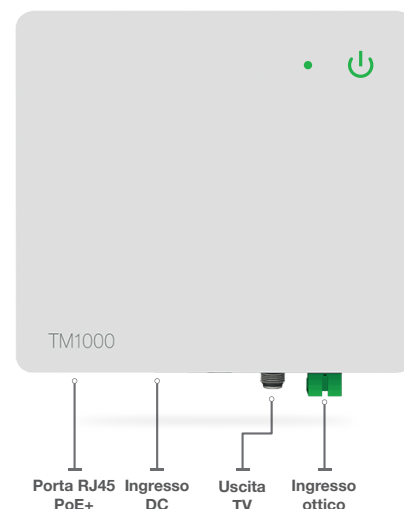


# TM1000-PT

## Ricevitore Multiservizio DATI/TV

- ✓ Gestione remota tramite OLT
- ✓ Singolo ingresso ottico con WDM integrato
- ✓ Funzione di alimentazione PoE+
- ✓ TV Terrestre con livello di uscita regolabile
- ✓ Alimentatore da barra DIN fornito a corredo
- ✓ Montaggio a parete o su barra DIN



**ONT multiservizio professionale** per la ricezione dei servizi IP di una rete GPON e delle trasmissioni della TV Terrestre mediante una singola fibra ottica. La **funzione PoE integrata** semplifica le installazioni che tipicamente richiedono l'alimentazione remota, come: videocitofoni IP, telecamere IP, access point.



MODELLO		TM1000-PT
DESCRIZIONE		DATI / TV
FUNZIONE POE+		✓
N° INGRESSI OTTICI SC/APC	n°	1
N° USCITE TV TERRESTRE	n°	1
<b>DATI</b>		
SENSIBILITÀ OTTICA IN RICEZIONE	dBm	-27
POTENZA OTTICA IN TRASMISSIONE	dBm	+4
VELOCITÀ MASSIMA	Gbps	1,25 UPLINK / 2,5 DOWNLINK
LUNGHEZZA D'ONDA OTTICA	nm	Rx 1.490 / Tx 1.310
<b>ETHERNET</b>		
LAN		1X10 / 1X10/100/1000 con auto-negoziiazione Full / Half Duplex
CONNESSIONE		Connettore RJ45 Auto MDI/MDI X
<b>SEZIONE POE</b>		
GESTIONE POE		PoE / PoE+
POTENZA MASSIMA	W	30
<b>TV TERR./FM/DAB</b>		
SENSIBILITÀ OTTICA IN RICEZIONE	dBm	-13
LARGHEZZA BANDA	MHz	80... 862
LIVELLO DI USCITA (Regolabile)	dBμV	65/75/85
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>		
TENSIONE DI INGRESSO	VDC	48
CONSUMO MASSIMO	W	4
DIMENSIONI	mm	145x145x40
ALIMENTATORE FORNITO A CORREDO		IN 100 ÷ 240V / OUT 48V (Reg ±1V) 1.25A / 60W (con attacco barra DIN)

## Distribuzione TV + Videocitofono IP

Schema d'impianto con distribuzione su singola fibra ottica di TV Terrestre e videocitofono IP alimentato direttamente dal terminale TM1000-PT con funzionalità PoE+ integrata.

