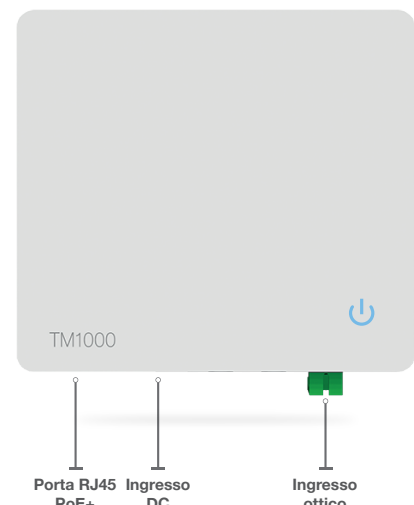


TM1000-P

Ricevitore Multiservizio DATI

- Gestione remota tramite OLT
- Singolo ingresso ottico con WDM integrato
- Funzione di alimentazione PoE+
- 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 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-P	
DESCRIZIONE	DATI	
FUNZIONE POE+		
N° INGRESSI OTTICI SC/APC	n°	1
DATI		
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
ETHERNET		
LAN	1X10 / 1X10/100/1000 con auto-negoziazione Full / Half Duplex	
CONNESSIONE	Connettore RJ45 Auto MDI/MDI X	
SEZIONE POE		
GESTIONE POE	PoE / PoE+	
POTENZA MASSIMA	W	30
CARATTERISTICHE GENERALI		
TENSIONE DI INGRESSO	VDC	48
CONSUMO MASSIMO	W	3
DIMENSIONI	mm	145x145x40
ALIMENTATORE FORNITO A CORREDO	IN 100 ÷ 240V / OUT 48V (Reg ±1V) 1.25A / 60W (con attacco barra DIN)	

Distribuzione Dati + Videocitofono IP

Schema d'impianto con distribuzione su singola fibra ottica dei servizi IP (videocitofono IP, IP TV, access point) alimentati direttamente dal terminale TM1000-P con funzionalità PoE+ integrata.

