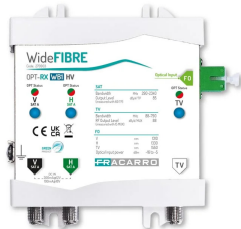


OPT-RX WB1 HV

Wide fibre



Il ricevitore wideband **OPT-RX WB1 HV** converte il segnale ottico di ingresso e restituisce sui rispettivi connettori coassiali **le polarità satellitari wideband V ed H e il segnale TV**. Il ricevitore può essere alimentato direttamente dai set-top-box. Il ricevitore ottico offre una ampia dinamica ottica di funzionamento: da -5dBmo a -16dBmo. Il prodotto è dotato di LED multifunzione che forniscono all'installatore diverse informazioni per la rapida messa in servizio e per la manutenzione.
(dimensioni 114x120x40mm)

Caratteristiche tecniche

- **Meccanica estremamente ridotta**
- Il ricevitore ottico si alimenta tramite i connettori coassiali di uscita
- **Controlli AGC integrati:** nessuna regolazione!
- Ricevitore ottico wideband con uscite SAT (V, H) e segnale TV separato
- **Indicazioni luminose dedicate** per una diagnostica veloce di tutte le funzionalità principali
- Range ottico di ricezione esteso (da **-5dBmo a -16dBmo**)
- **Finestra ottica dedicata** a ciascuna polarità wideband satellitare e al segnale TV (diplexer CWDM integrato)

OPT-RX WB1 HV		
Codice		270903
Ingresso ottico		
Ingresso ottico		1 SC/APC
Connettore ingresso ottico		SC/APC
Lunghezza onda input	nm	1310 (V), 1330 (H), 1550 (TV)
Potenza ottica ingresso	dBm	≤ -5
Uscita RF		
Tipo connettori		F Femmina
Uscite		2 polarità SAT Wideband (V, H) + 1 TV
Livello di uscita TV		
8dBmo 16 transponder	dBμV	88
Livello di uscita SAT		
8dBmo	dBμV	84
14dBmo	dBμV	84