

## Caratteristiche tecniche : Ref. 769623

|   |     |               |
|---|-----|---------------|
| Numero di porte di porte ottiche di ingresso RF Overlay |     | 1             |
| Numero di porte di porte ottiche d'uscita               |     | 8             |
| Lunghezza d'onda (@RF Overlay)                          | nm  | 1540 ... 1560 |
| Potenza ottica di ingresso RF Overlay Min               | dBm | -10           |
| Potenza ottica di ingresso RF Overlay Max               | dBm | 10            |
| Potenza ottica di uscita RF Overlay                     | dBm | 20            |
| Figura di rumore Max                                    | dB  | 5,5           |
| Perdita di ritorno ottica                               | dB  | -40           |
| C/N   | dB  | 51            |
| CSO Max   | dB  | -65           |
| CTB Max   | dB  | -65           |
| Connettori ottici                                       |     | SC/APC        |
| Indice di protezione (IP)                               |     | 20            |
| Temperatura di funzionamento                            | °C  | -5 ... 45     |
| Intervallo frequenza rete elettrica                     |     | 50 Hz / 60 Hz |
| Tensione d'ingresso dell'alimentatore                   | Vac | 110 ... 230   |
| Corrente max. ingressi dell'alimentatore                | mA  | 350           |
| Potencia d'ingresso dell'alimentatore Max               | W   | 20,5          |

\* Misure effettuate con: trasmettitore modulatore esterno, fibra da 40 km, potenza ottica in ingresso al ricevitore di -0,6dBm