

## Caratteristiche tecniche : Ref. 769615

|                                                         |     |               |
|---------------------------------------------------------|-----|---------------|
| Numero di porte di porte ottiche di ingresso RF Overlay |     | 1             |
| Numero di porte di porte ottiche DATA (GPON)            |     | 8             |
| Numero di porte di porte ottiche d'uscita               |     | 8             |
| Lunghezza d'onda (@RF Overlay)                          | nm  | 1540 ... 1560 |
| Lunghezza d'onda GPON (@Upstream)                       | nm  | 1310          |
| Lunghezza d'onda GPON (@Downstream)                     | nm  | 1490          |
| Potenza ottica di ingresso RF Overlay                   | dBm | -10 ... 10    |
| Potenza ottica di uscita RF Overlay                     | dBm | 20            |
| Figura di rumore                                        | dB  | < 5,5         |
| Perdita di ritorno ottica                               | dB  | > 40          |
| Perdita di inserzione GPON                              | dB  | < 1           |
| C/N                                                     | dB  | 51            |
| CSO                                                     | dB  | < -65         |
| CTB                                                     | dB  | < -65         |
| Connettori ottici                                       |     | SC/APC        |
| Indice di protezione (IP)                               |     | 20            |
| Temperatura di funzionamento                            | °C  | -5 ... 45     |
| Tensione d'ingresso                                     | Vac | 110 ... 230   |
| Intervallo frequenza rete elettrica                     |     | 50 Hz / 60 Hz |
| 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