

# Huawei 02318169 Φύλλο δεδομένων



**Οπτικός πομποδέκτης Huawei OMXD30000, SFP+, 10G, Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών (850nm, 0,3km, LC)**

**02318169**

02318169 - Γνήσιος οπτικός πομποδέκτης Huawei OMXD30000, SFP+, 10G, Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών (850nm, 0,3km, LC)

## Βασικές πληροφορίες

- Όνομα μονάδας: OMXD30000
- Αριθμός Ανταλλακτικού: 02318169
- Μοντέλο: OMXD30000
- Παράγοντας μορφής: SFP+
- Πρότυπο/Τύπος εφαρμογής: 10GBASE-SR
- Τύπος βύσματος: LC
- Τύπος οπτικών ινών: MMF
- Τύπος της ακραίας όψης του κεραμικού δακτυλίου ινών: PC ή UPC
- Θερμοκρασία θήκης εργασίας [°C (°F)]: 0°C έως 70°C (32°F έως 158°F)
- Ρυθμός μετάδοσης [bit/s]: 10 Gbit/s
- Απόσταση μετάδοσης στόχου [km]:
  - Πολύτροπη ίνα (με διάμετρο 62,5 μm): 26 m
  - Πολύτροπη ίνα (OM1) (με διάμετρο 62,5 μm): 33 m
  
  - Πολύτροπη ίνα (με διάμετρο 50 μm): 66 m
  
  - Πολύτροπη ίνα (OM2) (με διάμετρο 50 μm): 82 m

- Πολύτροπη ίνα (OM3) (με διάμετρο 50  $\mu\text{m}$ ): 300 m
- Πολύτροπη ίνα (OM4) (με διάμετρο 50  $\mu\text{m}$ ): 400 m
- Τροπικό εύρος ζώνης [MHz\*km]:
  - Multimode Fiber: 160 MHz\*km
  - Multimode Fiber (OM1): 200 MHz\*km
  - Multimode Fiber: 400 MHz\*km
  - Multimode Fiber (OM2): 500 MHz\*km
  - Multimode Fiber (OM3): 2000 MHz\*km
  - Multimode Fiber (OM4): 4700 MHz\*km

### **Οπτικά χαρακτηριστικά πομπού**

- Κεντρικό μήκος κύματος [nm]: 850 nm
- Μέγιστη οπτική ισχύς Tx (AVG) [dBm]: -1,0 dBm
- Ελάχιστη οπτική ισχύς Tx (AVG) [dBm]: -7,3 dBm
- Ελάχιστος λόγος εξαφάνισης [dBm]: 3,0 dBm

### **Οπτικά Χαρακτηριστικά Δέκτη**

- Ευαισθησία Rx (OMA) [dBm]: -11,1 dBm
- Ισχύς υπερφόρτωσης (AVG) [dBm]: -1,0 dBm

[Αγοράστε τώρα](#)