

Nokia 1AB47480001 Φύλλο δεδομένων



**Nokia ALC3-1AB47480001 CFP2-ACO 100G DP-QPSK/200G DP-16QAM WOTRC6HTAA
1AB47480001**

Nokia ALC3-1AB47480001 CFP2-ACO 100G DP-QPSK/200G DP-16QAM WOTRC6HTAA

Ο συνδεδεμένος πομποδέκτης Nokia CFP2-ACO 100G/200G είναι μια μονάδα συμβατή με το CFP2 MSA με δυνατότητα σύνδεσης εν θερμώ, σχεδιασμένη για συνεχείς εφαρμογές σημείου προς σημείο και μετρώ 4x32Gbaud (128 Gbps). Μια διεπαφή 1,2 V LVCMOS MDIO, συμβατή με το IEEE802.3 Clause 45, χρησιμοποιείται για έλεγχο, συναγερμούς, οθόνες και διαγνωστικά. Το μηχανικό περίγραμμα της μονάδας είναι το τυπικό μέγεθος CFP2 MSA (106 mm x 41,5 mm x 12,4 mm). Οι ηλεκτρικές διεπαφές παρέχονται μέσω της υποδοχής συμβατή με 104 ακίδων CFP2 MSA, με αναλογική ηλεκτρική διεπαφή 4x32 Gbps και οπτικές διεπαφές μέσω δύο υποδοχών οπτικής υποδοχής LC.

Χαρακτηριστικά

- Υποστηρίζει μετάδοση PM-QPSK 111,8 - 128,7 Gbps ή 16QAM για 256 Gbps με γραμμική μονάδα δίσκου
- Τυπική οπτική ισχύς εξόδου 0 dBm ανά κανάλι (διατίθενται επίσης παραλλαγές υψηλότερης ισχύος)
- Ευρύ εύρος ισχύος εισόδου δυναμικής Rx -18 dBm έως 0 dBm
- Συμβατό με CFP MSA MDIO IEEE802.3
- Μονή τροφοδοσία 3,3 V
- Κατανάλωση ισχύος 12 W

Εφαρμογές

- Μετρό περιορισμένης διασποράς/PMD από σημείο σε σημείο
- Περιορισμένη OSNR περιφερειακών/μακρινών αποστάσεων πολλαπλών αποστάσεων

[Αγοράστε τώρα](#)