

Alcatel-Lucent 3FE25776AA Φύλλο δεδομένων



Οπτική μονάδα Alcatel-Lucent GIGE ZX 80KM 1550nm SFP

3FE25776AA

Αυτός ο πομποδέκτης Alcatel-Lucent 3FE25776AA είναι SFP (Small Form Factor Pluggable) πομποδέκτης, που λειτουργεί μέσω οπτικού καλωδίου διπλής ίνας μονής λειτουργίας (SMF). Έχει ελάχιστο εγγυημένο οπτικό προϋπολογισμό 24 dB, ενώ στις περισσότερες περιπτώσεις είναι αρκετό για να φτάσει σε απόσταση περίπου 80 km. Ωστόσο, η απόσταση είναι απλώς ενδεικτική παράμετρος που υπολογίζεται για την άνεση της αναγνώρισης. Τελικά υπολογίζουμε την απόσταση λαμβάνοντας υπόψη τον ελάχιστο οπτικό προϋπολογισμό και τη μέση εξασθένηση της οπτικής καλωδίωσης στη βιομηχανία. Αυτός ο πομποδέκτης χρησιμοποιεί κορυφαίας ποιότητας πομπό λέιζερ DFB με λειτουργία σε ονομαστικό μήκος κύματος 1550 nm. και 1550 nm. Δέκτης PIN Photodiode. Υποστηρίζει οπτικά διαγνωστικά DDM/DOM, παρέχοντας διαγνωστικές πληροφορίες σχετικά με τις τρέχουσες συνθήκες λειτουργίας. Το Alcatel-Lucent 3FE25776AA λειτουργεί σε τυπικό εύρος θερμοκρασίας 0°-70°C και έχει διπλή διεπαφή LC. Υποστηρίζει 1.063-1. Ρυθμός δεδομένων 25 Gbps και εφαρμογές όπως Gigabit Ethernet (1,25 Gbps)| Κανάλι Fiber 1G (1,0625 Gbps). Αυτός ο πομποδέκτης οπτικών ινών SFP είναι μονάδα πολλαπλών χρήσεων που χρησιμοποιείται σε πολλά διαφορετικά σημεία της σημερινής δικτύωσης. Κατά συνέπεια, οι πιο δημοφιλείς εφαρμογές είναι οι σύνδεσμοι επικοινωνίας Gigabit Ethernet του Παρόχου Υπηρεσιών Διαδικτύου (ISP), τα δίκτυα LAN & SAN Enterprise, τα δίκτυα LAN & SAN του Κέντρου δεδομένων και άλλες οπτικές ζεύξεις.

Specificatoins

- Form Factor: SFP

- Διεπαφή θύρας: 1 x 1,25 GBase LC
- Λεπτομέρειες διεπαφής: 1000Base ZX
- Ρυθμός δεδομένων: 1,25 Gbps
- Μήκος κύματος: 1550 nm
- Απόσταση: 70 Km (43,5 μίλια)
- Digital Diagnostics (DDM): Ναι
- Σύνδεση: Μονής λειτουργίας Fiber (SMF)
- Hot Swappable: Ναι
- Διαστάσεις: 0,50" x 0,50" x 2,25"

[Αγοράστε τώρα](#)