



**CONVERTERS SC-LC
(ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ 1000BASE TX ΣΕ 1000BASE SX)**

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών- **Βεβαίωση**

CE



Κωδικός	Περιγραφή
OPT-2100	Converter 1000 BaseTx σε 1000BaseSX (Για πολύτροπες 50/125 & 62.5/125 ίνες- MM) 550m SC
OPT-2100S10	Converter 1000 BaseTx σε 1000BaseLX (Για μονότροπες 9/125 ίνες- SM) 10Km SC
OPT-2200	Converter 1000 BaseTx σε 1000BaseSX (Για πολύτροπες 50/125 & 62.5/125 ίνες- MM) 550m LC

Σύμφωνα με τις Διεθνείς προδιαγραφές **IEEE802.3ab** και **IEEE802.3**

- Full-duplex και Half-duplex επικοινωνία
- Για πολύτροπες ίνες απόσταση μετάδοσης :550m
- Για μονότροπες ίνες απόσταση μετάδοσης :10km
- Διαθέτει 1 θύρα RJ45 και 2 οπτικές θύρες SC
- Αυτόματη αναγνώριση MDI/MDI-X
- **POW**: Ένδειξη τροφοδοσίας
 - **1000M**: Ένδειξη ταχύτητας (Όταν η λυχνία είναι ενεργοποιημένη η ταχύτητα είναι 1000M σε αντίθετη περίπτωση-λυχνία απενεργοποιημένη- η ταχύτητα είναι 10/100M).
 - **FX**: Ένδειξη όταν διαπιστωθεί κάποιο σφάλμα ή όταν ο μετατροπέας είναι απενεργοποιημένος
 - **FDX/HDX**: Ένδειξη για Full-duplex και Half-duplex επικοινωνία (αυτόματη εναλλαγή τρόπου μετάδοσης)
- **TXD**: Ένδειξη μετάδοσης δεδομένων
- **RXD**: Ένδειξη λήψης δεδομένων
- Μήκος κύματος λειτουργίας: 850nm,1300nm στις πολύτροπες ίνες
- Μήκος κύματος λειτουργίας: 1310nm,1550nm στις μονότροπες ίνες
- Όρια θερμοκρασίας λειτουργίας: -30°C έως 50°C
- Όρια θερμοκρασίας αποθήκευσης: -40°C έως 70°C
- Διαστάσεις : 94mm~70mm~26mm

- ✓ Διαθέτουν το διεθνές σήμα πιστότητας **CE**.
- ✓ Καλύπτονται με πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας **ISO 9001** & περιβαλλοντικής διαχείρισης **ISO 14001**.

