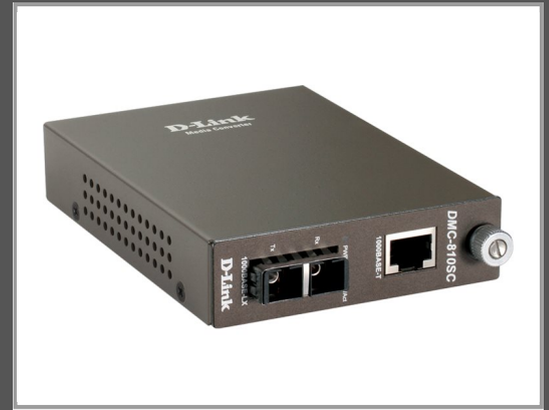


D-Link DMC 810SC - Medienkonverter - 1GbE - 1000Base-LX, 1000Base-T

RJ-45 / SC Single-Modus - bis zu 10 km

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | D-Link |
| Hersteller Art. Nr. | DMC-810SC/E |
| EAN/UPC | 0790069241727 |



Beschreibung

D-Link bietet eine Reihe von Fast Ethernet Konvertern, mit deren Hilfe unterschiedliche Verkabelungen innerhalb eines Netzwerkes einander angepasst werden können, um aus diesem eine homogene Einheit zu schaffen. Werden mit Hilfe eines Konverters Netzwerke mit ihren unterschiedlichen Topologien miteinander verknüpft, können diese miteinander kommunizieren, Daten austauschen sowie meist teure Peripheriegeräte gemeinsam nutzen.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | D-Link DMC 810SC - Medienkonverter - 1GbE |
| Gerätetyp | Medienkonverter - RJ-45 / SC Single-Modus |
| Formfaktor | Extern |
| Verdrahtungstyp | 1000Base-LX, 1000Base-T |
| Datenübertragungsrate | 1000 Mbps |
| Data Link Protocol | 1GbE |
| Maximaler Übertragungsbereich | 10 km |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 8.8 cm x 12 cm x 2.5 cm |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|-------------------------------|---|
| Gerätetyp | Medienkonverter |
| Formfaktor | Extern |
| Netzwerk | |
| Anschlussstechnik | Kabelgebunden |
| Verdrahtungstyp | 1000Base-LX, 1000Base-T |
| Data Link Protocol | 1GbE |
| Datenübertragungsrate | 1000 Mbps |
| Maximaler Übertragungsbereich | 10 km |
| Statusanzeiger | Stromversorgung, Link/Aktivität |
| Leistungsmerkmale | Abtastautomatik pro Gerät, Auto-Negotiation |

Erweiterung/Konnektivität

| | |
|----------------|--|
| Schnittstellen | 1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 weiblich 1 x Ethernet 1000Base-LX - SC single-mode weiblich x 2 |
|----------------|--|

Verschiedenes

| | |
|---------------|--|
| Kennzeichnung | FCC Klasse B bescheinigt, C-Tick, VCCI Class B ITE |
|---------------|--|

Stromversorgung

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Stromversorgungsgerät | Externer Netzadapter |
|-----------------------|----------------------|

Abmessungen und Gewicht

| | |
|--------|--------|
| Breite | 8.8 cm |
| Tiefe | 12 cm |
| Höhe | 2.5 cm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 - 90% |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.