

S-100 Fast Ethernet Konverter

 perlesystems.de/products/fast-ethernet-media-converters.shtml

100Base-TX zu 100Base-FX LWL Modus Konversion

- 100Base-TX-zu-100Base-FX LWL Medienkonverter
- Netzwerkdistanzen bis zu 120 km
- SC, LC- und ST- Medienkonverter
- Erweiterte Funktionen - Link-Pass-Through, Far-End Fault, Auto-MDIX



Die **Fast Ethernet LWL Konverter** mit zahlreichen Funktionen verbinden UTP-Kabel auf transparente Weise mit Glasfaserkabeln. Unsere Fast Ethernet LWL Medienkonverter stellen eine wirtschaftliche Möglichkeit dar, die Reichweite eines bestehenden Netzwerks zu vergrößern, die Lebensdauer von Einrichtungen ohne LWL / Glasfaser zu verlängern oder die Entfernung zwischen zwei Geräten zu vergrößern.

Netzwerkadministratoren können sich auf die von Perle angebotenen erweiterten Funktionen verlassen, zum Beispiel Autonegotiation, Auto-MDIX, Link-Pass-Through, Far-End Fault und Pause, die die Verbindungen von Endpunkt zu Endpunkt vollständig transparent machen. Dadurch ist eine effizientere Fehlerbehebung möglich und weniger Wartungsarbeit vor Ort notwendig. Diese Kosten und Zeit sparenden Funktionen sowie eine lebenslange Garantie und kostenloser technischer Support weltweit machen die **Fast Ethernet LWL Konverter von Perle** zur besten Wahl für IT-Profis.

Funktionen der Fast Ethernet LWL Konverter: 100Base-TX zu 100Base-FX

Autonegotiation (802.3u) Der Medienkonverter unterstützt die Autonegotiation an der Fast-Ethernet-100Base-TX-Schnittstelle.

Auto-MDIX Auto-MDIX (Automatic Medium-Dependant Interface Crossover) erkennt die Signale an der 1000Base-T-Schnittstelle, um zu bestimmen, welcher Kabeltyp angeschlossen ist (Straight-Through oder Crossover) und konfiguriert die Verbindung automatisch, wenn diese Funktion aktiviert ist. Wenn Auto-MDIX aktiviert ist, kann entweder ein Straight-Through- oder ein Crossover-Kabel verwendet werden, um den Medienkonverter mit dem Gerät am anderen Ende des Kabels zu verbinden.

| | |
|---------------------------------|--|
| <u>Link Pass-Through</u> | Mit der Link-Pass-Through-Funktion wird der Status des 100Base-TX-Receiver an den 100Base-FX-Transmitter übergeben, um den Medienkonverter für die angeschlossenen Endgeräte transparent zu machen. Wenn Far-End Fault aktiviert ist, kann der Medienkonverter außerdem den 100Base-TX-Transmitter ausschalten, wenn ein FAR-End Fault empfangen wird. Die Verwendung von Link-Pass-Through zusammen mit Far-End Fault minimiert im Fehlerfall Datenverluste. Sollte ein Fehler auftreten, steht den Endgeräten eine Fehleranzeige zur Verfügung, wodurch die Fehlerbehebung vereinfacht wird. |
| Far-End Fault (FEF) | Far-End Fault (FEF). Der Medienkonverter implementiert den Standard 802.3 für Far-End Fault, um Remotefehlerbedingungen bei der 100Base-FX-LWL Verbindung anzuzeigen und zu erkennen. Wenn Far-End Fault aktiviert ist, überträgt der Medienkonverter die Far-End Fault-Anzeige über die 100Base-FX- LWL Verbindung, wenn ein Empfangsfehler bei der 100Base-FX- LWL Verbindung erkannt wird. Der Medienkonverter überprüft die 100Base-FX- LWL Verbindung kontinuierlich auf ein gültiges Signal. Welche Aktion der Medienkonverter beim Empfang einer Far-End Fault-Anzeige ausführt, richtet sich nach der Einstellung für den Link-Pass-Through-Schalter. |
| Pause (IEEE 802.3xy) | Pause-Signalisierung ist eine IEEE-Funktion, die die Datenübertragung zwischen zwei Geräten zeitweilig aussetzt, falls eines der Geräte überlastet ist. Der Fast Ethernet LWL Medienkonverter unterstützt die Pause-Negotiation für die 100Base-TX-Kupferkabelverbindung. |
| VLAN | Der Medienkonverter ist für VLAN-getaggte Pakete transparent. |

Power

| | |
|-----------------------------|--|
| Input Supply Voltage | 6 - 30 vDC, unregulated (12 vDC Nominal) |
| Current | 167 mA |
| Power Consumption | 2.0 watts |
| Power Connector | 5.5mm x 9.5mm x 2.1mm barrel socket |

Power Adapter

| | |
|--------------------------------|--|
| Universal AC/DC Adapter | 100-240v AC, regulated DC adapter included |
|--------------------------------|--|

Indicators

| | |
|---|---|
| Power / TST | This green LED is turned on when power is applied to the media converter. Otherwise it is off. The LED will blink when in Loopback test mode. |
| Fiber link on / Receive activity (LKF) | This green LED is operational only when power is applied. The LED is on when the 100Base-FX link is on and flashes with a 50% duty cycle when data is received. |
| Copper link on / Receive activity (LKC) | This green LED is operational only when power is applied. The LED is on when the 100Base-TX link is on and flashes with a 50% duty cycle when data is received. |

Switches - accessible through a side opening in the chassis

| | |
|---------------------------|--|
| Auto-Negotiation (802.3u) | <p><i>Enabled (Default)</i> - The media converter uses 802.3u Auto-negotiation on the 100Base-TX interface. It is set to advertise full duplex.</p> <p><i>Disabled</i> - The media converter sets the 100Base-TX port to full duplex.</p> |
| Pause | <p>Pause should be enabled when all devices connected to the media converter support pause. Auto-Negotiation must be Enabled to use this feature.</p> <p><i>Enabled (Default)</i> - The Media converter will advertise Pause capability during Auto-Negotiation on the 100Base-TX interface.</p> <p><i>Disabled</i> - The Media converter will advertise that it does not have Pause capability during Auto-Negotiation on the 100Base-TX interface.</p> |
| Link Pass Through | <p><i>Enabled (Default)</i> - When the state of the receiver is changed on the 100Base-TX interface it is reflected on the 100Base-FX fiber transmitter. When the state of the receiver on the 100Base-FX interface is changed it is reflected on the 100Base-TX transmitter. When a Far-End Fault Indication is received on the fiber interface the 100Base-TX transmitter is turned off. When the Far-End Fault Indication is cleared the transmitter is turned back on.</p> <p><i>Disabled</i> - The 100Base-TX and the 100Base-FX fiber interface operate independently. Far-End Fault indication on the 100Base-FX fiber interface has no effect on the 100Base-TX interface.</p> |
| Far-End Fault (FEF) | <p><i>Enabled (Default)</i> - The media converter transmits the Far-End Fault Indication over the 100Base-FX fiber connection whenever a receive failure is detected on the 100Base-FX fiber connection. The media converter continuously monitors the 100Base-X fiber connection and clears the Far-End Fault Indication condition when a valid signal is received.</p> <p><i>Disabled</i> - Far-End Fault Indications are not transmitted regardless of the condition of the receive signal on the 100Base-FX fiber connection.</p> |

| | |
|----------------------------|--|
| Remote Loopback | <p>The media converter can perform a loopback on the 100Base-X fiber interface.</p> <p><i>Disabled (Default - Up)</i></p> <p><i>Enabled</i> - The 100Base-X receiver is looped to the 100Base-X transmitter. The 100Base-TX transmitter is taken off the interface.</p> |
| Auto-MDIX (Internal Strap) | <p>If Auto-Negotiation (802.3u) is enabled, the media converter uses the HP Auto-MDIX method for the 100Base-TX interface. If Auto-Negotiation (802.3u) is disabled the Media converter will use the RX Energy method on the 100Base-TX interface to set the port MDI or MDIX whichever is appropriate.</p> <p><i>Enabled (Default)</i> - Either a straight-through or crossover type cable can be used to connect the media converter to the device on the other end of the cable.</p> <p><i>Disabled</i> - If the partner device on the other end of the cable does not have the Auto-MDIX feature a specific cable, either a straight-through or crossover will be required to ensure that the media convertor's transmitter and the partner devices transmitter are connected to the others receiver. The Media Convertor's 100Base-TX port is configured as MDI with this switch setting.</p> |

Cables

| | |
|--------------------|--|
| 100Base-TX | RJ45 connector, 2 pair CAT 5, EIA/TIA 568A/B or better cable |
| Magnetic Isolation | 1.5kv |
| Fiber Optic Cable | Multimode: 62.5 / 125, 50/125, 85/125, 100/140 micron Single Mode: 9/125 micron (ITU-T 625) |

Packet Transmission Characteristics

| | |
|----------------------|-------------|
| Bit Error Rate (BER) | $<10^{-12}$ |
|----------------------|-------------|

Environmental Specifications

| | |
|-----------------------|---|
| Operating Temperature | 0 C to 50 C (32 F to 122 F) |
| Storage Temperature | minimum range of -25 C to 70 C (-13 F to 158 F) |
| Operating Humidity | 5% to 90% non-condensing |
| Storage Humidity | 5% to 95% non-condensing |
| Operating Altitude | Up to 3,048 meters (10,000 feet) |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Heat Output (BTU/HR) | 6.8 |
| MTBF (Hours)** | Without power adaptor: 595,000 With power adaptor: 333,000 |
| Chassis | Metal with an IP20 ingress protection rating |
| Mounting | |
| Din Rail Kit | Optional |
| Rack Mount Kit | Optional |
| Product Weight and Dimensions | |
| Weight | 0.3 kg, 0.66 lbs |
| Dimensions | 120 x 80 x 26 mm, 4.7 x 3.1 x 1.0 inches |
| Packaging | |
| Shipping Weight | 0.55 kg, 1.2 lbs |
| Shipping Dimensions | 170 x 280 x 70 mm, 6.7 x 10.2 x 2.8 inches |
| Regulatory Approvals | |
| Emissions | FCC Part 15 Class B*, EN55022 Class B* CISPR 22 Class B* CISPR 32:2015/EN 55032:2015 (Class A) CISPR 24:2010/EN 55024:2010 EN61000-3-2 |
| Immunity | EN55024 |
| Electrical Safety | UL 60950-1 IEC 60950-1(ed 2); am1, am2 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 CE |
| Laser Safety | EN 60825-1:2007 Fiber optic transmitters on this device meet Class 1 Laser safety requirements per IEC-60825 FDA/CDRH standards and comply with 21CFR1040.10 and 21CFR1040.11. |
| Environmental | <u>Reach, RoHS and WEEE Compliant</u> |

| | |
|-------|---------------------------------|
| Other | ECCN: 5A991 |
| | HTSUS Number: 8517.62.0020 |
| | Perle Limited Lifetime Warranty |

* When used with a Class B rated AC power adapter.

**Calculation model based on MIL-HDBK-217-FN2 @ 30 °C

Fast Ethernet UTP Switch zu UTP Switch

Netzwerkdistanz zwischen zwei Twisted-Pair-Switches vergrößern

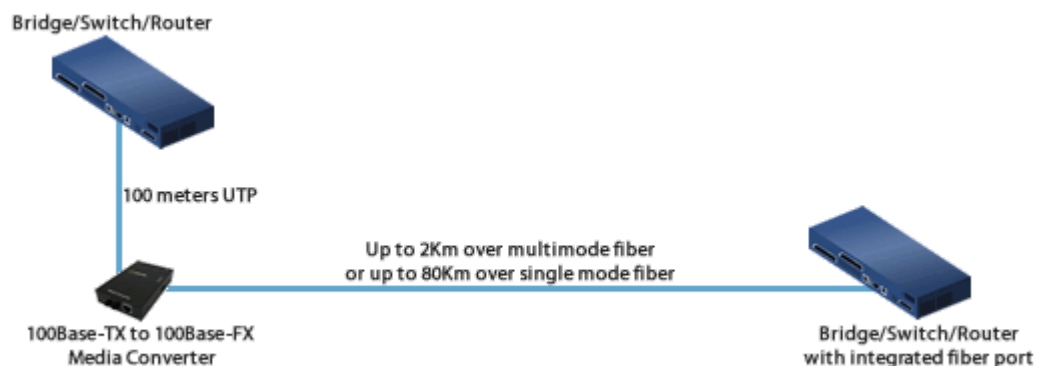
Zwei Fast Ethernet LWL Konverter können die Distanz zwischen Switches über eine LWL / Glasfaserverbindung auf bis zu 80 km Länge vergrößern.



Fast Ethernet UTP Switch zu LWL Switch

UTP-Switch mit einem LWL Switch verbinden

Ein Medienkonverter kann einen kupferbasierten UTP-Switchport mit einem Remote-Switch mit integriertem LWL / Glasfaser verbinden.



Direct Connect - Direkte Verbindung - weite Distanz

Direkte Verbindung zwischen zwei Remotegeräten

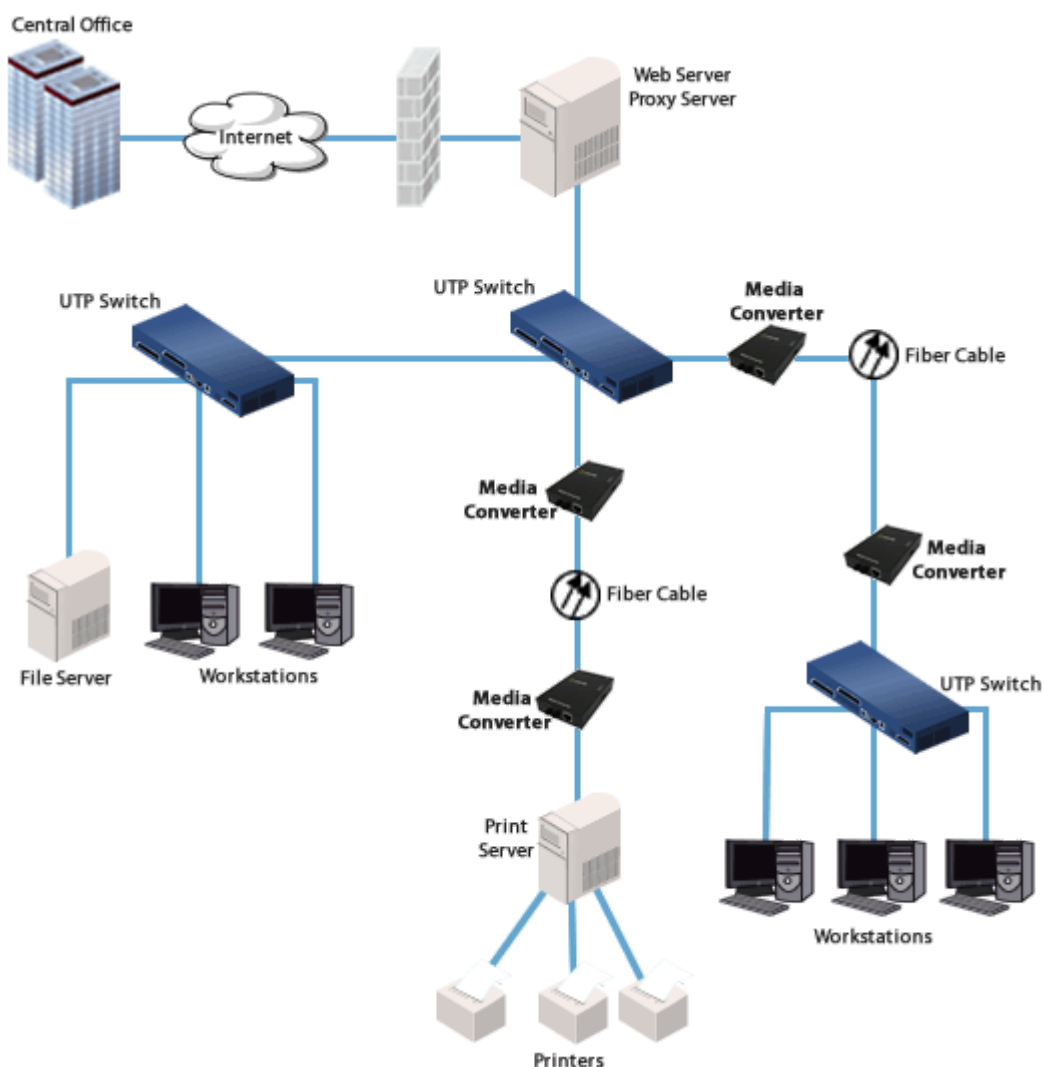
Mit einem Paar Fast Ethernet LWL Medienkonvertern können zwei Geräte, z. B. File Server, über eine LWL / Glasfaserverbindung mit einem Remote-File Server in bis zu 80 km Entfernung verbunden werden.



Enterprise Infrastruktur

Unternehmensinfrastruktur mit LWL

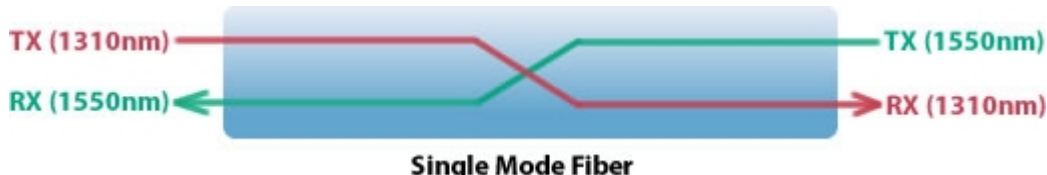
Schaffen Sie eine LWL Infrastruktur für Ihr Unternehmensnetzwerk, ohne dass Sie vorhandene kupferbasierte Einrichtungen komplett austauschen müssen.



Single Mode / Single Fiber

Verbindung von Kupferports über ein Single Fiber Strand oder Einfaserkabel (sog. "bidirektionale" Verbindung)

Wenn Single Fiber kabel verwendet werden, werden für die Kupfer zu LWL Konvertierung zwei Single Fiber Medienkonverter benötigt. Single Fiber Medienkonverter von Perle werden auch als "Upstream/Downstream"-Modelle bezeichnet. Der unten abgebildete S-100-S1SC20U ("Upstream") und der S-100-S1SC20D ("Downstream") müssen z. B. paarweise verwendet werden. Ein "Upstream"-Modell muss mit einem "Downstream"-Peer kombiniert werden, damit die Sende- und Empfangsfrequenzen getrennt gehandhabt werden können.



S-100-S1SC20US-100-S1SC20D

Die meisten installierten Singlemode LWL Medienkonverter sind vom "Dual-Stecker" oder "Dual-LWL"-Typ, wobei eine LWL / Glasfaserverbindung zum Senden und die andere zum Empfangen verwendet wird. Sie werden physisch "gekreuzt", um eine Sende-/Empfangsverbindung zu erhalten.

Um die Kosten zu reduzieren, oder falls es nicht genügend LWL Leitungen gibt, kann die WDM-Technologie eingesetzt werden. WDM verwendet getrennte Sende- und Empfangsfrequenzen für die Kommunikation über Single Fiber Strand. Die WDM-Technologie nutzt die Tatsache, dass Glasfasern viele Wellenlängen gleichzeitig übertragen können, ohne dass es zu einer Interaktion zwischen den einzelnen Wellenlängen kommt. Daher kann eine einzige Faser viele getrennte Wellenlängen-Signale oder Kanäle gleichzeitig übertragen.

Denken Sie also daran, wenn Single Fiber Kabel verwendet werden, benötigen Sie für die Kupfer zu LWL Konvertierung einen "Upstream"-Medienkonverter auf der einen und einen "Downstream"-Medienkonverter auf der anderen Seite.

Perle verfügt über eine breite Palette von Single Fiber Strand Medienkonvertern ("Upstream/Downstream") für den Anschluss von 10BaseT, Fast Ethernet und Gigabit an Einfaserkabel. Ganz gleich, ob Sie ein Managed- oder Unmanaged-Modell, ein Standalone-Gerät oder ein modulares Chassis-System für Entfernung von 20 km oder 12 km benötigen, Perle verfügt über das richtige Modell und kann Ihre Anforderungen bei der LWL Konvertierung erfüllen.

Select a Model to obtain a Part Number - Unmanaged Stand-alone Media Converters - Fast Ethernet to Fiber

| Model | Connector | Type | Transmit (dBm) | | Receive (dBm) | | Power Budget (dBm) | Wavelength (nm) |
|--------------------|-----------|------------|-------------------|-------|------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| | | | Min | Max | Min | Max | | |
| <u>S-100-M2ST2</u> | Dual ST | 100Base-FX | -20.0 | -12.0 | -31.0 | -14.0 | 11.0* | 1310 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| <u>S-100-M2SC2</u> | Dual SC | 100Base-FX | -20.0 | -12.0 | -31.0 | -14.0 | 11.0* | 1310 |
| <u>S-100-M2LC2</u> | Dual LC | 100Base-FX | -20.0 | -12.0 | -30.0 | -14.0 | 10.0* | 1310 |
| <u>S-100-S2ST20</u> | Dual ST | 100Base-LX | -18.0 | -7.0 | -32.0 | -3.0 | 14.0 | 1310 |
| <u>S-100-S2SC20</u> | Dual SC | 100Base-LX | -18.0 | -7.0 | -32.0 | -3.0 | 14.0 | 1310 |
| <u>S-100-S2LC20</u> | Dual LC | 100Base-LX | -15.0 | 0.0 | -34.0 | -5.0 | 19.0 | 1310 |
| <u>S-100-S2ST40</u> | Dual ST | 100Base-EX | -5.0 | 0.0 | -34.0 | -3.0 | 29.0 | 1310 |
| <u>S-100-S2SC40</u> | Dual SC | 100Base-EX | -5.0 | 0.0 | -34.0 | -3.0 | 29.0 | 1310 |
| <u>S-100-S2LC40</u> | Dual LC | 100Base-EX | -5.0 | 0.0 | -34.0 | -3.0 | 29.0 | 1310 |
| <u>S-100-S2ST80</u> | Dual ST | 100Base-ZX | -5.0 | 0.0 | -34.0 | -3.0 | 29.0 | 1550 |
| <u>S-100-S2SC80</u> | Dual SC | 100Base-ZX | -5.0 | 0.0 | -34.0 | -3.0 | 29.0 | 1550 |
| <u>S-100-S2LC80</u> | Dual LC | 100Base-ZX | -5.0 | 0.0 | -34.0 | -3.0 | 29.0 | 1550 |
| <u>S-100-S2ST120</u> | Dual ST | 100Base-ZX | 0.0 | 5.0 | -35.0 | -3.0 | 35.0 | 1550 |
| <u>S-100-S2SC120</u> | Dual SC | 100Base-ZX | 0.0 | 5.0 | -35.0 | -3.0 | 35.0 | 1550 |
| <u>S-100-S2LC120</u> | Dual LC | 100Base-ZX | 0.0 | 5.0 | -34.0 | -3.0 | 34.0 | 1550 |

Single Fiber Models Recommended use in pairs

| Model | Connector | Type | Transmit (dBm) | | Receive (dBm) | | Power Budget (dBm) | Wavelength (nm) |
|---------------------|-----------|--------------|-------------------|-----|------------------|------|--------------------------|--------------------|
| | | | Min | Max | Min | Max | | |
| <u>S-100-M1ST2U</u> | Single ST | 100Base-BX-U | -15.0 | 0.0 | -28.0 | -8.0 | 13.0 | 1310 / 1550 |
| <u>S-100-M1ST2D</u> | Single ST | 100Base-BX-D | -15.0 | 0.0 | -28.0 | -8.0 | 13.0 | 1550 / 1310 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|--------------|-------|------|-------|------|------|-------------|
| <u>S-100-M1SC2U</u> | Single SC | 100Base-BX-U | -15.0 | 0.0 | -28.0 | -8.0 | 13.0 | 1310 / 1550 |
| <u>S-100-M1SC2D</u> | Single SC | 100Base-BX-D | -15.0 | 0.0 | -28.0 | -8.0 | 13.0 | 1550 / 1310 |
| <u>S-100-S1ST20U</u> | Single ST | 100Base-BX-U | -14.0 | -8.0 | -32.0 | -3.0 | 18.0 | 1310 / 1550 |
| <u>S-100-S1ST20D</u> | Single ST | 100Base-BX-D | -14.0 | -8.0 | -32.0 | -3.0 | 18.0 | 1550 / 1310 |
| <u>S-100-S1SC20U</u> | Single SC | 100Base-BX-U | -14.0 | -8.0 | -32.0 | -3.0 | 18.0 | 1310 / 1550 |
| <u>S-100-S1SC20D</u> | Single SC | 100Base-BX-D | -14.0 | -8.0 | -32.0 | -3.0 | 18.0 | 1550 / 1310 |
| <u>S-100-S1SC40U</u> | Single SC | 100Base-BX-U | -8.0 | -3.0 | -33.0 | -3.0 | 25.0 | 1310 / 1550 |
| <u>S-100-S1SC40D</u> | Single SC | 100Base-BX-D | -8.0 | -3.0 | -33.0 | -3.0 | 25.0 | 1550 / 1310 |

The minimum fiber cable distance for all converters listed is 2 meters.

*Based on use with 62.5/125 micron multimode fiber.

Media Converter Accessories

4 DIN Rail Mount Bkt DIN Rail Mounting Kit

MCSM Standalone media converter wall mount bracket

Copyright © 1996 - 2021 Perle. Alle Rechte vorbehalten