


C-110 Medien- & -Rate-Konverter Modules

 perlesystems.de/products/10-100-media-converter-module.shtml

10/100Base-TX zu 100Base-X Konversion

- 10/100Base-TX-zu-100Base-X Faser-Medienkonverter
- Netzwerkdistanzen bis zu 120 km
- Erweiterte Funktionen - Link-Pass-Through, Far-End Fault, Auto-MDIX und Loopback
- High-Density-Anwendungen mit Medienkonverter-Gehäuse von Perle



Die funktionsreiche Reihe der 10/100-Glasfaser-Medienkonverter Module von Perle, die in einem High-Density Medienkonvertergehäuse von Perle installiert werden, verbindet 10/100 Ethernet und Glasfaser transparent. Unsere 10/100-Konverter stellen eine wirtschaftliche Möglichkeit dar, die Reichweite eines bestehenden Netzwerks zu vergrößern, die Lebensdauer von Einrichtungen ohne Glasfaser zu verlängern oder die Entfernung zwischen zwei Geräten zu vergrößern.

Mit den erweiterten Perle-Funktionen wie Autonegotiation, Auto-MDIX, Link-Pass-Through, Far-End Fault und Remote-Loopback können Netzwerkadministratoren "alles sehen". 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 **10/100-Ethernet-Medienkonvertermodule** von Perle zur besten Wahl für IT-Profis.

Funktionen der 10/100 Medienkonverter

Auto-Negotiation (802.3u)	Der Medienkonverter unterstützt die Autonegotiation an der 10/100Base-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.
Link Pass-Through	Mit der Link-Pass-Through-Funktion wird der Status des UTP-Receiver an den LWL / Glasfaser-Transmitter übergeben, um den Medienkonverter für die angeschlossenen Endgeräte transparent zu machen. Wenn Far-End Fault aktiviert ist, kann der Medienkonverter außerdem den 10/100Base-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)	<p>Der Medienkonverter implementiert den Standard 802.3 für Far-End Fault, um Remotefehlerbedingungen bei der 100Base-X-LWL Verbindung anzuzeigen und zu erkennen. Wenn Far-End Fault aktiviert ist, überträgt der Medienkonverter die Far-End Fault-Anzeige über die 100Base-X- LWL Verbindung, wenn ein Empfangsfehler bei der 100Base-X- LWL Verbindung erkannt wird. Der Medienkonverter überprüft die 100Base-X- LWL Verbindung kontinuierlich auf ein gültiges Signal.</p> <p>Welche Aktion der Medienkonverter beim Empfang einer Far-End Fault-Anzeige ausführt, richtet sich nach der Einstellung für den Link-Pass-Through-Schalter.</p>
---------------------	--

Pause (IEEE 802.3xy)	<p>Pause-Signalisierung ist eine IEEE-Funktion, die die Datenübertragung zwischen zwei Geräten zeitweilig aussetzt, falls eines der Geräte überlastet ist. Der Fast-Ethernet-Medienkonverter unterstützt die Pause-Negotiation für die 100Base-TX-Kupferkabelverbindung.</p>
----------------------	--

VLAN	<p>Der Medienkonverter ist für VLAN-getaggte Pakete transparent.</p>
------	--

Remote LoopBack	<p>Der Medienkonverter kann am Glasfaser-Port einen Loopback ausführen.</p>
-----------------	---

Indicators

Power / TST	<p>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.</p>
-------------	--

Fiber link on / Receive activity (LKF)	<p>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.</p>
--	--

Copper link on / Receive activity (LKC)	<p>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.</p>
---	--

Fiber Duplex (FDF)	<p>This green LED is operational only when power is applied. The LED is on when the 100Base-FX link is operational in full duplex mode. The LED is off when in half duplex.</p>
--------------------	---

Copper Duplex (FDC)	<p>This green LED is operational only when power is applied. The LED is on when the 10/100Base-TX link is operational in full duplex mode. The LED is off when in half duplex.</p>
---------------------	--

10/100 Speed	<p>This green LED is operational only when power is applied. The LED is on when the speed of the copper Ethernet port is running at 100 MBPS. The LED is off when in 10 MBPS</p>
--------------	--

Switches: On-Board

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 port according to the position of the speed and duplex switches.</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.</p> <p>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-X fiber connection whenever a receive failure is detected on the 100Base-X 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 (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 converter's transmitter and the partner devices transmitter are connected to the others receiver. The Media converter's 100Base-TX port is configured as MDI-X with this switch setting.</p>
Speed Copper	100 (Default) 10
Duplex Copper	Full (Default) Half
Duplex Fiber	Full (Default) Half
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)

Filtering

Filtering 1024 MAC Addresses

Frame Specifications

Buffer 512 Kbits frame buffer memory

Size Maximum frame size of 2048 bytes

Environmental Specifications

Operating 0 C to 50 C (32 F to 122 F)
Temperature

Storage minimum range of -25 C to 70 C (-13 F to 158 F)
Temperature

Operating 5% to 90% non-condensing
Humidity

Storage 5% to 95% non-condensing
Humidity

Operating Up to 3,048 meters (10,000 feet)
Altitude

Heat Output 7.2
(BTU/HR)

Maximum 2.1
Power
Consumption
(Watts)

MTBF 598,000
(Hours)*

Mechanical - Hot Swapping Card

Edge 32 pin DIN 41612 / IEC 60603-2 Type B/2 Male. First make, last break for ground and power
Connector

Card insertion Captive thumb screws enable fast insertion and removal. Can be further tighten with a screwdriver.
and removal

Product Weight

Weight 0.15 kg, 0.33 lbs

Packaging

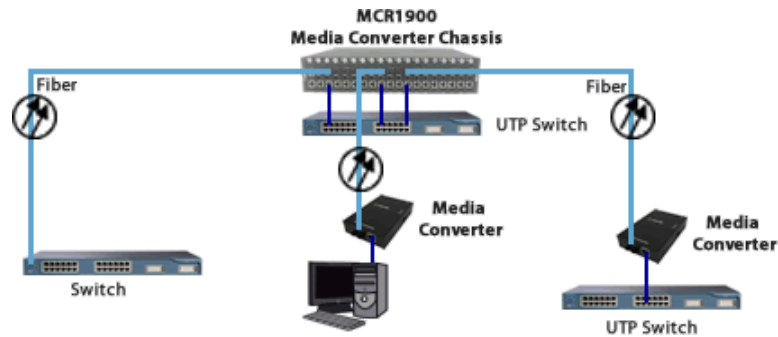
Shipping 0.33 kg, .73 lbs
Weight

Shipping Dimensions	203 x 38 x 152 mm, 8 x 1.5 x 6 inches
Regulatory Approvals	
Emissions	FCC Part 15 Class A, EN55022 Class A
	CISPR 22 Class A 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	Reach, RoHS and WEEE Compliant
Other	ECCN: 5A991
	HTSUS Number: 8517.62.0020
	Perle Limited Lifetime Warranty

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

High Density LWL Verteilung von UTP Switch Geräten in Unternehmenszentrale

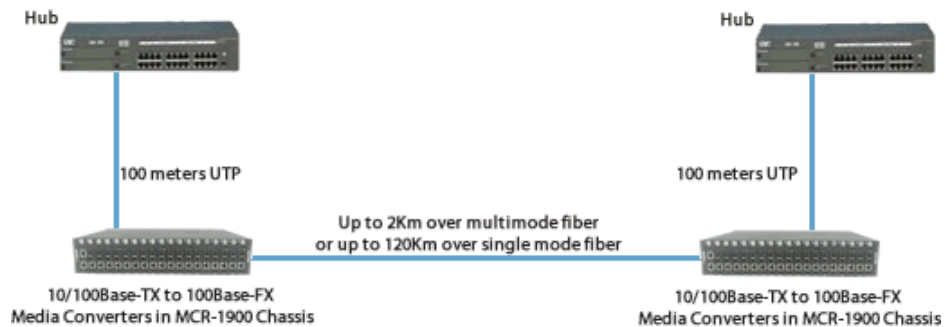
Bei dieser Campus-Netzwerk-Unternehmensanwendung sind bis zu 19 Perle C-1000 Gigabit zu LWL / Glasfaser-Medienkonvertern in dem MCR1900-Medienkonverter Chassis installiert. Ein LWL-fähiger Remote Ethernet Switch ist direkt an das zentrale MCR1900 Chassis angeschlossen. Ein Standalone S-1000 Medienkonverter konvertiert LWL / Glasfaser zu Ethernet in einer LWL / Glasfaser-zu-Desktop Anwendung. Ein weiterer Standalone-Glasfaser S-1000 Medienkonverter ist an einen Ethernet-Switch in einem entfernten Büro angeschlossen. In allen Fällen können Multimode- oder Singlemode-Glasfaser verwendet werden. Die Glasfaserverbindungen können bei Verwendung von Singlemode-Glasfaserkabeln auf bis zu 120 km erweitert werden.



10/100 - Netzwerkentfernung zwischen zwischen Ethernet Hubs vergrößern

Netzwerkentfernung zwischen zwei Ethernet-Hubs vergrößern

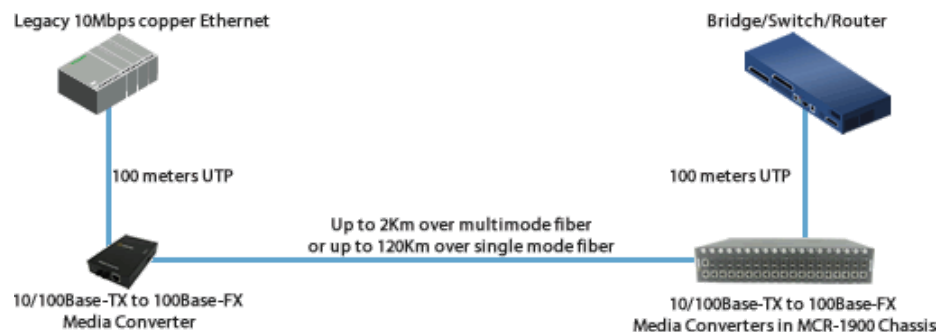
Ein Paar von 10/100-Medienkonvertern kann die Distanz zwischen Hubs über eine Glasfaserverbindung auf bis zu 120 km Länge vergrößern.



10/100 - Netzwerkeichweite zwischen 10-Mbit/s und Fast-Ethernet vergrößern

Netzwerkeichweite zwischen vorhandenem kupferbasiertem 10-Mbit/s-Ethernet und Fast-Ethernet vergrößern

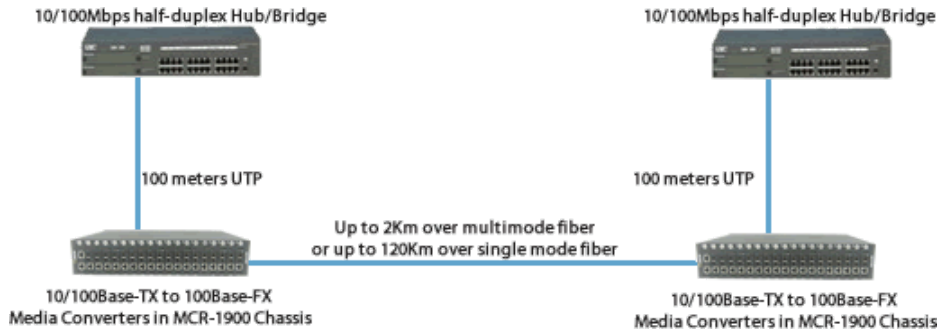
10/100-Medienkonverter können die Distanz zwischen einem vorhandenen 10-Mbit/s-Gerät zu einem Fast-Ethernet-Switch über eine Glasfaserverbindung auf bis zu 120 km Länge vergrößern.



10-100 - Netzwerkentfernung zwischen Ethernet-Halbduplex-Hubs

Netzwerkentfernung zwischen zwei Ethernet-Halbduplex-Hubs vergrößern

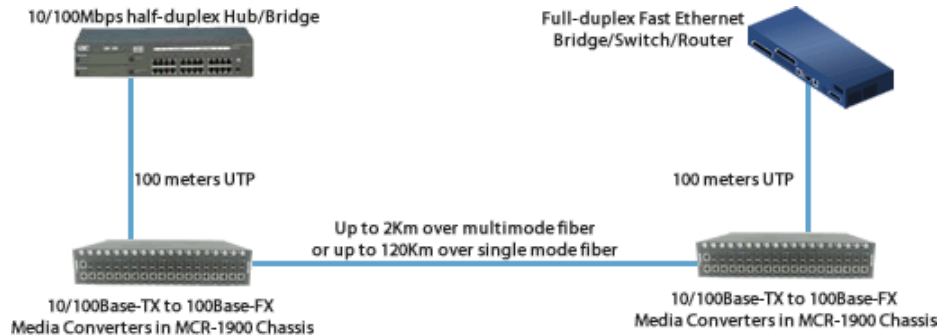
Ein Paar von 10/100-Medienkonvertern kann die Distanz zwischen Hubs über eine Glasfaserverbindung auf bis zu 120 km Länge vergrößern. Isoliert Kollisionsdomänen, die mit Halbduplex verknüpft sind, in der Glasfaserverbindung.



10/100 - Netzwerkentfernung zwischen Ethernet-Halbduplex-Hub und einem Switch vergrößern

Netzwerkentfernung zwischen einem Ethernet-Halbduplex-Hub und einem Vollduplex Switch vergrößern

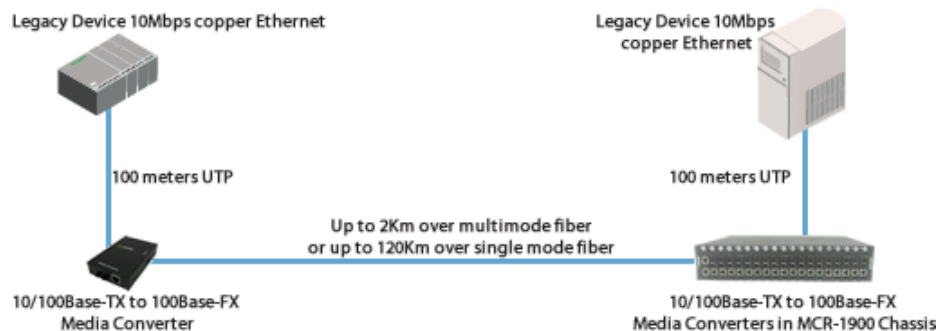
Ein Paar von 10/100-Medienkonvertern kann die Distanz zwischen einem Halbduplex Hub und einem Vollduplex Switch über eine Glasfaserverbindung auf bis zu 120 km Länge vergrößern. Sie auch isolieren den Kollisionsdomänen, die mit Halbduplex verknüpft sind, in der Glasfaserverbindung. In diesem Szenario, das Media-Konverter mit dem Switch verbunden muss zum Halbduplex gezwungen werden.



10/100 - Netzwerkreichweite zwischen vorhandenen 10-Mbit/s Geräten vergrößern

Netzwerkreichweite zwischen vorhandenem kupferbasiertem 10-Mbit/s-Ethernet und Fast-Ethernet vergrößern

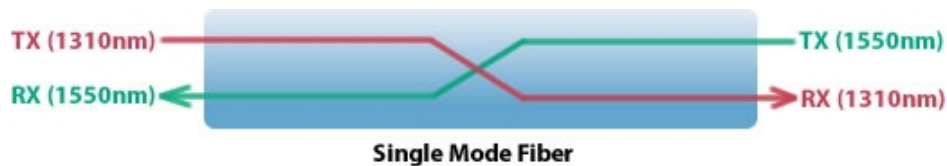
Ein Paar von 10/100-Medienkonvertern kann die Distanz zwischen zwei vorhandenen kupferbasierten 10-Mbit/s-Ethernet-Geräten über eine Glasfaserverbindung auf bis zu 120 km Länge vergrößern.



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 C-110-S1SC20U ("Upstream") und der C-110-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.



C-110-S1SC20UC-110-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 Medienconvertern ("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 Entfernungen 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 Media Converter Chassis Modules - Fast Ethernet to Fiber

Model	Connector	Type	Transmit (dBm)		Receive (dBm)		Power Budget (dBm)	Wavelength (nm)	Fiber Type	Operating Distance
			Min	Max	Min	Max				
C-110-M2ST2	Dual ST	100Base-FX	-20.0	-12.0	-31.0	-14.0	11.0*	1310	MMF	2 km (1.2 mi)
C-110-M2SC2	Dual SC	100Base-FX	-20.0	-12.0	-31.0	-14.0	11.0*	1310	MMF	2 km (1.2 mi)
C-110-M2LC2	Dual LC	100Base-FX	-20.0	-12.0	-30.0	-14.0	10.0*	1310	MMF	2 km (1.2 mi)

C-110-S2ST20	Dual ST	100Base-LX	-18.0	-7.0	-32.0	-3.0	14.0	1310	SMF	20 km (12.4 mi)
C-110-S2SC20	Dual SC	100Base-LX	-18.0	-7.0	-32.0	-3.0	14.0	1310	SMF	20 km (12.4 mi)
C-110-S2LC20	Dual LC	100Base-LX	-15.0	0.0	-34.0	-5.0	19.0	1310	SMF	20 km (12.4 mi)
C-110-S2ST40	Dual ST	100Base-EX	-5.0	0.0	-34.0	-3.0	29.0	1310	SMF	40 km (25 mi)
C-110-S2SC40	Dual SC	100Base-EX	-5.0	0.0	-34.0	-3.0	29.0	1310	SMF	40 km (25 mi)
C-110-S2LC40	Dual LC	100Base-EX	-5.0	0.0	-34.0	-3.0	29.0	1310	SMF	40 km (25 mi)
C-110-S2ST80	Dual ST	100Base-ZX	-5.0	0.0	-34.0	-3.0	29.0	1550	SMF	80 km (50 mi)
C-110-S2SC80	Dual SC	100Base-ZX	-5.0	0.0	-34.0	-3.0	29.0	1550	SMF	80 km (50 mi)
C-110-S2LC80	Dual LC	100Base-ZX	-5.0	0.0	-34.0	-3.0	29.0	1550	SMF	80 km (50 mi)
C-110-S2ST120	Dual ST	100Base-ZX	0.0	5.0	-35.0	-3.0	35.0	1550	SMF	120 km (75 mi)
C-110-S2SC120	Dual SC	100Base-ZX	0.0	5.0	-35.0	-3.0	35.0	1550	SMF	120 km (75 mi)
C-110-S2LC120	Dual LC	100Base-ZX	0.0	5.0	-34.0	-3.0	34.0	1550	SMF	120 km (75 mi)

Single Fiber Models Recommended use in pairs

Model	Connector	Type	Transmit (dBm)		Receive (dBm)		Power Budget (dBm)	Wavelength (nm)	Fiber Type	Operating Distance
			Min	Max	Min	Max				
C-110-M1ST2U	Single ST	100Base-BX-U	-15.0	0.0	-28.0	-8.0	13.0	1310 / 1550	MMF	2 km (1.2 mi)
C-110-M1ST2D	Single ST	100Base-BX-D	-15.0	0.0	-28.0	-8.0	13.0	1550 / 1310	MMF	2 km (1.2 mi)
C-110-M1SC2U	Single SC	100Base-BX-U	-15.0	0.0	-28.0	-8.0	13.0	1310 / 1550	MMF	2 km (1.2 mi)
C-110-M1SC2D	Single SC	100Base-BX-D	-15.0	0.0	-28.0	-8.0	13.0	1550 / 1310	MMF	2 km (1.2 mi)

C-110-S1ST20U	Single ST	100Base-BX-U	-14.0	-8.0	-32.0	-3.0	18.0	1310 / 1550	SMF	20 km (12.4 mi)
C-110-S1ST20D	Single ST	100Base-BX-D	-14.0	-8.0	-32.0	-3.0	18.0	1550 / 1310	SMF	20 km (12.4 mi)
C-110-S1SC20U	Single SC	100Base-BX-U	-14.0	-8.0	-32.0	-3.0	18.0	1310 / 1550	SMF	20 km (12.4 mi)
C-110-S1SC20D	Single SC	100Base-BX-D	-14.0	-8.0	-32.0	-3.0	18.0	1550 / 1310	SMF	20 km (12.4 mi)
C-110-S1SC40U	Single SC	100Base-BX-U	-8.0	-3.0	-33.0	-3.0	25.0	1310 / 1550	SMF	40 km (25 mi)
C-110-S1SC40D	Single SC	100Base-BX-D	-8.0	-3.0	-33.0	-3.0	25.0	1550 / 1310	SMF	40 km (25 mi)

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

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

Copyright © 1996 - 2021 Perle. Alle Rechte vorbehalten