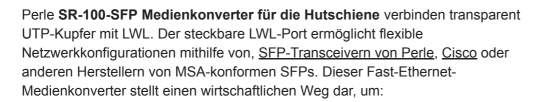
SR-100-SFP Industrie Medienkonverter für die Hutschiene



perlesystems.de/products/media-converters/sr-100-sfp-din-rail-copper-fiber-converter.shtml

Fast Ethernet Kupfer zu LWL Konverter

- 100Base-TX zu 100Base-X LWL Medienkonverter
- Verbinden Kupfer mit Multimode oder Single-Mode LWL
- Leerer Steckplatz f
 ür Cisco und andere branchen
 übliche SFPs
- Features: Link-Pass-Through, Far-End Fault, Auto-MDIX
- Dreifacher Spannungseingang: Stromanschluss mit 2 x Anschlussblöcken und T-Bus





- Distanzen eines vorhandenen Netzwerks durch Verbindung einer CAT5/6/7-Verkabelung mit Multimode oder Single-Mode-LWL zu erweitern
- Lebensdauer von nicht-LWL-basierten Geräten durch Ermöglichen einer Datenübertragung von 100Base-TX-Geräten über LWL zu verlängern
- Distanz zwischen zwei kupferbasierten Geräten oder Netzwerken zu erweitern
- Ethernet-Daten vor EMI-Störungen und Interferenzen zu schützen, indem Sie in Industrieanlagen Ihre Kupfer-Ethernet-Geräte über LWL miteinander verbinden

Ebenso ist ein SR-100-SFP Medienkonverter erhältlich, der erweiterte Betriebstemperaturbereiche von -40°C bis 75°C unterstützt.

Netzwerkadministratoren können sich auf die Perle Features 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 Gewährleistung und kostenloser technischer Support weltweit machen die SR-100-SFP Fast Ethernet Medienkonverter zur besten Wahl für IT-Profis.

Features der SR-100-SFP LWL-Medienkonverter: 100Base-TX to 100Base-X

Hutschienen- Gehäuse	Einfache Montage auf einer Hutschiene oder in Verteilerschränken mithilfe eines nativen Hutschienengehäuses mit Erdungsclip. Keine Notwendigkeit für zusätzliche Klammern.
Auto-	Der Medienkonverter unterstützt die Autonegotiation an der Fast-
Negotiation	Ethernet-100Base-TX-Schnittstelle.

Auto-MDIX

Auto-MDIX (Automatic Medium-Dependant Interface Crossover) erkennt die Signale an der 100Base-TX 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 100Base-TX-Receivers 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)

"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-F- LWL Verbindung erkannt wird. Der Medienkonverter überprüft die 100Base-X- 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."

Duplex

Unterstützung von Voll- und Halbduplex-Betrieb

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.

Remote LoopBack

Der Medienkonverter kann am Glasfaser-Port einen Loopback ausführen.

Hardwaredaten: SR-100-SFP Medienkonverter

Power

Input Supply Voltage

Triple voltage 12 / 24 / 48 VDC (9.6 – 60 VDC) input supporting:

a) 2 x Terminal Block power input and

b) 1 x T-Bus power input

Current	0.09 A (@ 24VDC)
Power Consumption	2.16 watts (@ 24VDC)
Power Connector	Dual input Terminal Block and/or T-Bus
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 fast/slow when in Loopback test mode or hardware error.
Fiber link on / Receive activity (LKF)	On: Fiber link present. Blinking slowly: Fiber link disabled because of copper link loss. Blinking quickly: Fiber link present and receiving data. Off: No fiber link present
Copper link on / Receive activity (LKC)	On: Copper link is present. Blinking quickly: Copper link present and receiving data. Blinking slowly: Copper link disabled because of fiber link loss. Off: No copper link present

Switches - accessible by sliding the chassis open



Auto-Negotiation

Auto (Default - Up): In this mode of operation the media converter will negotiate Ethernet parameters on the copper connection. This will ensure the most optimal connection parameters will be in effect. If the copper link partner does not support Auto negotiation, the media converter will default to 100 Mbps and Half Duplex mode.

Off: Auto Negotiation should only be turned off, if the copper link partner does not support Auto Negotiation. When the Auto Negotiation switch is set to the OFF position, the media converter will operate at 100 Mbps and Full Duplex mode.

Smart Link Pass-Through

Smart Link Pass-Through (Default - Up): In this mode, the link state on one connection is directly reflected through the media converter to the other connection. If link is lost on one of the connections, then the other link will be brought down by the media converter. If the installation has a media converter on both ends of the fiber link and both are setup for Link Pass-Through, then a loss of copper link on the far end device will propagate through both media converters and will result in a loss of copper link at the near end device. This would, therefore, resemble a direct copper connection.

Standard Mode (Down): In this mode, the links on the fiber and copper sides can be brought up and down independently of each other. A loss of link on either the fiber ports or copper ports can take place without affecting the other connection

Pause	Auto (Deafult-Up): When Auto Negotiation has been set to Auto, the media converter will use this setting for its Ethernet parameter negotiation on the copper connection.
	Half: The media converter will not negotiate support for the Pause feature.
Loopback	Disabled (Default-Up): The loopback feature is disabled. This is the normal position for regular operation. The switch must be set to this position for data to pass through the media converter.
	Enabled: This is a test mode. All data received on the receive (RX) fiber connection is looped back to the transmit (TX) fiber connection. The state of the copper is not relevant and no data or link status is passed through to the copper side.
Far-End Fault (FEF)	Enabled (Defualt-Up): If the media converter detects a loss of fiber signal on the fiber receiver, it will immediately send a FEF on the fiber link. This notifies the fiber link partner that an error condition exists on the fiber connection. If the remote media converter is set up for FEF, and the local media converter is set up with Link Pass-Through, a loss of fiber link on either the transmit or receive line will be passed through to the local copper connection to notify the connected device. If the media converter has been set to Link Pass-Through mode, the effect will be the same as FEF since the link loss on the fiber receiver will bring down the copper link, which will in turn cause the transmit fiber link to be brought down.
	Disabled: The media converter will not monitor for or generate Far End

Disabled: The media converter will not monitor for or generate Far End Fault.

Cables and Connectors		
100Base-TX	RJ45 connector, 2 pair CAT 5 (UTP or STP) or better cable	
Small Form Factor Pluggable (SFP) slot	SFP slot models: Empty slot for 100Base-X <u>SFP modules supplied by Perle, Cisco</u> or other manufacturers of MSA compliant SFPs.	
	Hot insertion and removable (hot swappable).	
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	1000 Kbits frame buffer memory	
Size	Maximum frame size of 2048 bytes	

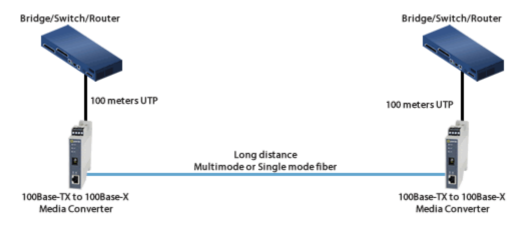
Packet Transmission Characteristics			
Bit Error Rate (BER)	<10 ⁻¹²		
Environmenta	Environmental Specifications		
Operating Temperature	-10 C to 60 C (14 F to 140 F)		
Storage Temperature	-25 C to 70 C (-13 F to 158 F)		
Operating Humidity	5% to 90% non-condensing		
Storage Humidity	5% to 95% non-condensing		
Operating Altitude	Up to 3,048 meters (10,000 feet)		
Heat Output (BTU/HR)	7.37		
MTBF (Hours)	673,334 (Calculation model based on MIL-HDBK-217-FN2 @ 30 °C)		
Chassis	Molded plastic DIN Rail case with an IP20 ingress protection rating		
Mounting			
Din Rail Kit	Native		
Product Weigh	nt and Dimensions		
Weight	0.12 kg, 0.26 lbs		
Dimensions	114 x 100 x 22.5mm, 4.5 x 3.9 x 0.88 inches		
Packaging			
Shipping Weight	0.17 kg, 0.37 lbs		
Shipping Dimensions	145 x 105 x 30 mm, 5.7 x 4.1 x 1.2 inches		
Regulatory Approvals			
Emissions	FCC 47 Part 15 Class A, EN55032 (CISPR32) Class A EN55011 (CISPR11) ICES-003 EN61000-6-4 (Emissions for industrial environments) CISPR 32:2015/EN 55032:2015 (Class A) CISPR 24:2010/EN 55024:2010 EN61000-3-2		

Immunity	EN55024 EN 61000-4-2 (ESD) EN 61000-4-3 (RS) EN 61000-4-4 (EFT) EN 61000-4-5 (Surge) EN 61000-4-6 (CS) EN 61000-4-8 (PFMF) EN 61000-4-11 IEC/EN 61000-6-2 (General Immunity for Industrial Environments)
Electrical Safety	IEC 62368-1(ed 2) EN 62368-1:2014
	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

Fast Ethernet UTP Switch zu UTP Switch

Netzwerkdistanz zwischen zwei Twisted-Pair-Switches erweitern

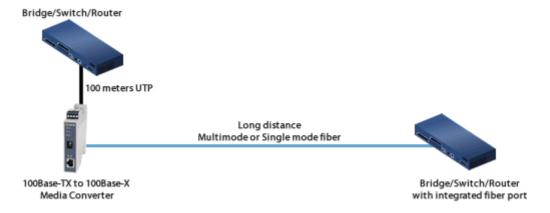
Zwei Fast Ethernet LWL Konverter können die Distanz zwischen Switches über eine LWL-Verbindung auf bis zu verwenden von Industriestandard-SFPs.



Fast Ethernet UTP Switch zu LWL Switch

UTP-Switch mit einem LWL Switch verbinden

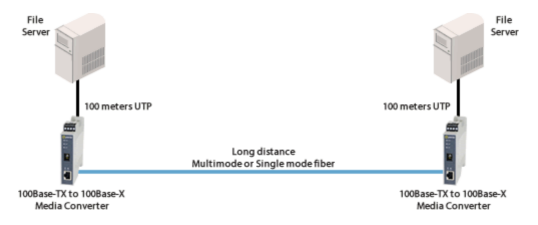
Ein Medienkonverter kann einen kupferbasierten UTP-Switchport mit einem Remote-Switch mit integriertem LWL verbinden.



Direct Connect - Direkte Verbindung - weite Distanz

Direkte Verbindung zwischen zwei Remotegeräten

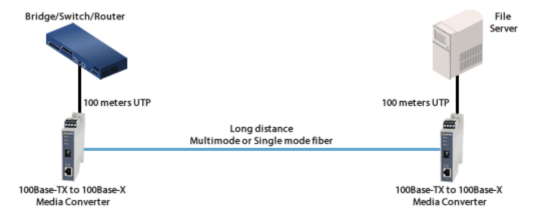
Mit einem Paar Fast Ethernet LWL Medienkonvertern können zwei Geräte, z. B. File Server, über eine LWL-Verbindung mit einem Remote-File Server in bis zu verwenden von Industriestandard-SFPs.



Switch zu File Server

Netzwerkdistanz zwischen einem Switch und einem File Server vergrößern

Zwei Ethernet LWL Medienkonverter können die Distanz zwischen einem 100Base-TX Switch und einem -File Server über eine über eine Glasfaserverbindung.

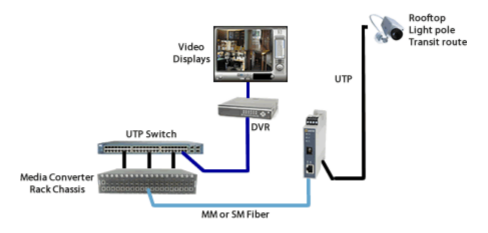


Fast Ethernet LWL zu IP-Kameras

Verbindung von IP-Kameras mit dem Fast Ethernet-Backbone

Erweiterung der Reichweite zu IP Kameras mit industriellen LWL Medienkonvertern.

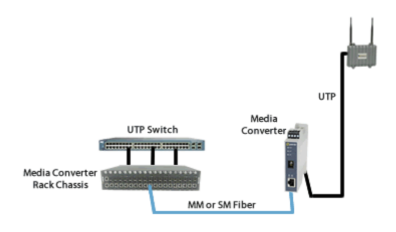
Stand-Alone erweiterte Temperatur-Medienkonverter werden am entfernten Ende aufgestellt, die Kameras mit Kupferschnittstellen zur Glasfaserverkabelung verbinden. LWL kann den Abstand mit einer Single Mode oder Multimode Glasfaser bis zu zurück zu einem Kontrollzentrum erweitern. Ein Medienkonverterchassis, das sich im Datenschrank im Kontrollzentrum befindet, akzeptiert das LWL Signal, wandelt es um und stellt eine Verbindung zur Kupferausrüstung am Hauptstandort her.



Fast Ethernet LWL zu Wireless Access Points

Verbindung von Wireless Access Points mit dem Fast Ethernet-Backbone Erweitern Sie die Reichweite zu WLAN Access Points (AP) unter Verwendung von LWL Medienkonvertern. Verwendet ein Unternehmen ein WLAN im Büro oder großen Lagerraum, müssen in der gesamten Anlage APs eingerichtet werden, um eine vollständige und zuverlässige Abdeckung sicherzustellen. Die 100 m Reichweite der Kupferkabel sind nicht ausreichend in vielen Umständen.

Stand-Alone Industrielle Medienkonverter werden am entfernten Ende aufgestellt und APs werden mit Kupferschnittstellen zur Glasfaserverkabelung aufgestellt. LWL kann den Abstand mit einer Single Mode oder Multimode Glasfaser bis zu zurück zu einem Kontrollzentrum erweitern. Ein Medienkonverterchassis, das sich im Datenschrank im Kontrollzentrum befindet, akzeptiert das LWL Signal, wandelt es um und stellt eine Verbindung zur Kupferausrüstung am Hauptstandort her.



Enterprise Infrastruktur

Unternehmensinfrastruktur mit LWL

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

