

Gigabit Ethernet eX-S1110-XT Extender

 perlesystems.de/products/10-100-1000-industrial-ethernet-extender.shtml

10/100/1000 Kupfer Extender für Industrielle Temperaturen

- Erweitern Sie 10/100/1000Base-T-Ethernet auf bis zu 3 km über doppeldrahtige 24-AWG-Twisted-Pair-Kabel
- Robustes Design für extreme Temperaturen zwischen -40 und 75°C
- High-Speed-Verbindungen: bis zu 200 Mbit/s aggregierte Leitungsrate
- Transparenter Betrieb für alle Ethernet-Protokolle einschließlich 802.1Q VLAN-Pakete und IP-Video-Komprimierungsschemen
- Ein oder vier 10/100/1000-Ethernet-Ports
- Fortschrittliche Funktionen: Link Pass-Through*, Interlink Fault Feedback (Verbindungsfehlerrückmeldung)*, Plug & Play, Auto-MDIX und Loopback



Wenn Sie Ihre Ethernet Dienste über die normale IEEE 802.3-Beschränkung von 100 m hinaus nutzen möchten und neue Glasfaserkabel unerschwinglich sind, stellen **Ethernet Extender** die perfekte Lösung dar. Ethernet Extender von Perle **erweitern transparent** bis zu vier 10/100/1000-**Ethernet-Verbindungen über Kupferkabel**. Nutzen Sie **einzelne Twisted-Pair- (CAT5/6/7), Koaxial- oder vorhandene Kupferleitungen**, die zuvor für Alarmschaltkreise, E1/T1-Schaltkreise, RS232, RS422, RS485, CCTV- und CATV-Anwendungen eingesetzt wurden.

Geräte für das **Verkehrswesen, die Öl- und Gasleitungen, Wetteraufzeichnungen sowie Industrie- und Außenwendungen** müssen bei Temperaturen funktionieren, die nicht von kommerziellen Ethernet Extendern unterstützt werden. Mit der Fähigkeit bei **Temperaturen zwischen -40 °C und 75 °C** zu funktionieren sind diese einfachen und effektiven Point-to-Point Ethernet Kupfer Extender mit robustem Stahlgehäuse ideal für die Erweiterung der Reichweite von industriellen Ethernet-Geräten, die extremen Umgebungsbedingungen und Temperaturen ausgesetzt sind, wie z. B. Überwachungskameras, drahtlose Zugangspunkte, Alarmer, Verkehrssteuerungen, Sensoren und Überwachungsgeräte.

Die fortschrittlichen Funktionen von Perle wie Link Pass-Through, Interlink Fault Feedback (Verbindungsfehlerrückmeldung) und Loopback ermöglichen Netzwerkadministratoren einen Gesamtüberblick für eine effizientere Fehlerbehebung und geringere Wartungsarbeiten vor Ort. Diese kosten- und zeitsparenden Funktionen machen die **Ethernet Extender von Perle** zusammen mit einer Garantie für die gesamte Produktlebenszeit und kostenlosem, weltweitem technischen Support zur intelligenten Wahl für IT-Experten. **eX-S1110XT Ethernet Extender** sind ebenfalls mit Unterstützung für kommerziellen Temperaturbereichen, verwaltete Netzwerke mit AAA-Sicherheit und Anwendungen mit hoher dichte verfügbar.

Funktionen der eX-S1110-XT Gigabit Ethernet Extender

Ethernet-Erweiterung über Twisted Pair	Erweiterung einer Ethernet-Verbindung über Cat 5e/6/7-Kabel auf bis zu 3 km
Ethernet-Erweiterung über Koaxialkabel	Erweiterung einer Ethernet-Verbindung über 75-Ohm-Koaxialkabel
Hochgeschwindigkeitsleistung	<p>Verwendet VDSL2-Technologie der zweiten Generation (ITU-T-Empfehlung G.993). Beim Betrieb unter Profil 30a können Ethernet Extender von Perle eine aggregierte VDSL Leitungsrate von über 200 Mbit/s liefern.</p> <p><i>Die tatsächliche Reichweite und Leistung können je nach Typ/Bandbreite und Zustand der verwendeten Kabel variieren.</i></p>
Plug & Play-Betrieb	<p>Ethernet Extender von Perle konfigurieren automatisch Ihre VDSL-Interlink-Verbindung. Die CO/CPE-Peer-Verbindung wird automatisch vom Ethernet Extender bestimmt. Es ist keine CO/CPE-VDSL-Kopplung notwendig.</p> <p>Sobald eine Verbindung hergestellt wird, passen beide Enden automatisch relevante VDSL-Parameter an, um die mögliche Bandbreite über die Kupferverbindung zu optimieren.</p>
Link Pass-Through*	<p>Mit Link-Pass Through wird der Zustand der 10/100/1000Base-T-Ethernet-Verbindung durch die VDSL-Verbindung an die 10/100/1000Base-T-Ethernet auf dem Remote-Peer geleitet. Ein verwalteter Switch am Remote-Ende kann daraufhin den Zustand (Verbindung aktiv/inaktiv) dem Netzwerkverwaltungssystem melden, sodass Fehler frühzeitig erkannt und behoben werden können.</p> <p>Ethernet Extender der Konkurrenz ohne diese Funktion erkennen oder melden keine Fehlerzustände.</p>
Interlink Fault Feedback* (Verbindungsfehlerrückmeldung)	Ähnlich wie bei der Link Pass-Through-Funktion werden die 10/100/1000-Ethernet-Ports bei einem VDSL-Verbindungsverlust an jedem Ende getrennt, bis die Verbindung wiederhergestellt wird.
Autonegotiation	Der Ethernet Extender unterstützt die Autonegotiation an der 10/100/1000Base-T-Schnittstelle.
Auto-MDIX	Auto-MDIX (Automatisches, mittelabhängiges Schnittstellen-Crossover) erkennt die Signale der 10/100/1000-Ethernet-RJ45-Schnittstelle, bestimmt den Typ des angeschlossenen Kabels (Straight-Through oder Crossover) und stellt automatisch eine kompatible Pin-Belegung her.

Feste Geschwindigkeit und Duplex	Manche Ethernet-Geräte erfordern für die Auto-Negotiate-Funktion eine feste Geschwindigkeit und die Verwendung von Duplex. Durch die Deaktivierung der Auto-Negotiate-Funktion am Ethernet Extender kann über DIP-Switches eine feste Geschwindigkeit von 10, 100 oder 1000 Mbit/s sowie ein Voll- oder Halb-Duplex konfiguriert werden.
VLAN	Transparente Tagged-VLAN-Pakete (802.1Q)
Transparente IP-Video-Komprimierungsprotokolle	Vollständig transparente IP-Videokomprimierungsschemen wie MPEG-4, H.264 und MJPEG.
Power Strain Relief Strap / Zugentlastungsband	Zum Lieferumfang aller Modelle gehört ein Zugentlastungsband, um eine solide und sichere Stromverbindung mit dem Medienkonverter zu gewährleisten. Ideal für Umgebungen, in denen Vibrationen auftreten können.
Loopback	Bei Aktivierung wird ein Loopback für die kupferne VDSL-Kopplung durchgeführt.

* Für Modelle mit einem Port erhältlich.

Ethernet	eX-1S1110-XT	eX-4S1110-XT
Port	1 port RJ45 – 10/100/1000Base-T - Shielded	4 port RJ45 – 10/100/1000 Base-T - Shielded
Auto-MDIX	Auto-MDIX enables proper operation with either straight-through or crossover cabling	
Distance	Distance up to 100 meters (328 feet) as per IEEE 802.3	
Maximum Frame Size	1522 bytes	
VDSL – Interlink		

RJ45, BNC,
Terminal Block

Ethernet Extenders must be connected in pairs using unconditioned wire. Circuits that run through signal equalization equipment are not permitted.

TIP and RING are polarity insensitive. Surge suppression of 400 volts between TIP and RING. Choice of RJ45, BNC or terminal block models for VDSL link connector:

- RJ45 – RING pin 4, TIP pin 5 (TIA 568 A/B)
- BNC – Coaxial 50 and 75 ohm cable with BNC connector
- Terminal Block – 2 position screw connectors for use with twisted pair telephone, alarm or serial cabling between 19 (0.9 mm) and 26 AWG (0.44 mm).

VDSL2 Line
Rate/Reach

Actual distance and rates experienced will depend on condition and gauge of wire used. This Rate/Reach table applies to 24 AWG (0.5 MM) twisted pair wiring on RJ45 (RJ) and terminal block (TB) models.

High Speed Asymmetric

Reach (Distance)		VDSL Rate (Mbps)	
feet	meters	Downstream	Upstream
500	152	101	92
1000	305	101	63
1500	457	90	38
2000	610	62	24
2500	762	55	10
3000	914	42	5
3500	1000	35	3

High Speed Symmetric

Reach (Distance)		VDSL Rate (Mbps)	
feet	meters	Downstream	Upstream
500	152	101	101
1000	305	85	101
1500	457	62	47
2000	610	60	29

2500	762	44	14
3000	914	30	7
3500	1000	29	4

Long Reach Symmetric

Reach (Distance)		VDSL Rate (Mbps)	
feet	meters	Downstream	Upstream
500	152	53	44
1000	305	53	43
2500	762	39	18
4000	1219	25	4
5500	1676	17	1.9
7000	2134	8	2.3
7500	2286	7	2.2
8000	2438	5	2.2

Long Reach Asymmetric

Reach (Distance)		VDSL Rate (Mbps)	
feet	meters	Downstream	Upstream
500	152	78	16
1000	305	78	16
2500	762	55	10
4000	1219	31	0.8
5500	1676	20	0.6
7000	2134	11	0.6
7500	2286	10	0.6
8000	2438	8	0.6

Power

eX-1S1110-XT

eX-4S1110-XT

Input Supply Voltage	9 - 30 vDC, unregulated (12 vDC Nominal)	
Current	350 mA	500 mA
Power Consumption (watts)	4.2	6.0
Power Connectors	5.5mm x 9.5mm x 2.1mm barrel socket and 2 pin terminal Block	



Power Adapter

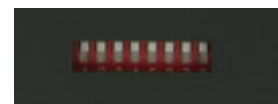
Universal AC/DC adapter	Optional Industrial Temperature 100-240v AC, regulated 12V DC adapter
-------------------------	---

Indicators

Power / TST	This green LED is turned on when power is applied to the Ethernet Extender. Otherwise it is off. The LED will blink when in Loopback test mode.
CO - Local	Ethernet Extender is operating in CO VDSL mode
CPE - remote	Ethernet Extender is operating in CPE VDSL mode
ILNK	Indicates Link Status and activity on the Interlink (VDSL) port
ETH	Indicates link status and activity on Ethernet port(s).

Switches	eX-1S1110-XT	eX-4S1110-XT
-----------------	---------------------	---------------------

Access	All switch settings are accessible through a side opening in the chassis
--------	--



Rate/Reach	Two switches enable the user to select the right balance between speed and distance for their environment.
------------	--

Signal to Noise Ratio	Selectable Signal to Noise Ratio (SNR) of 6dB or 9dB. The higher SNR number provides better impulse noise protection but lowers performance.
-----------------------	--

Auto-Negotiation (802.3u)	<p><i>Enabled (Default)</i> - The Ethernet Extender uses 802.3u Auto-negotiation on the 10/100/1000Base-T interface. It is set to advertise full duplex.</p> <p><i>Disabled</i> - The Ethernet Extender sets the port according to the position of the speed and duplex switches.</p>	
Link Mode	<p><i>Standard (Default)</i> – The 10/100/1000Base-T link remains active independent of the state of the Ethernet link on its remote peer.</p> <p><i>Link Pass-Through</i>- the state of the 10/100/1000Base-T Ethernet connection is “passed through” or propagated across the VDSL link to the 10/100/1000Base-T Ethernet link on its remote Ethernet Extender peer. This enables a managed switch to report the state of the remote device to its network management system.</p>	N/A
Interlink Fault Feedback	<p><i>Enabled</i> - A loss of VDSL link will drop the 10/100/1000 Ethernet port on each end until the link recovers</p> <p><i>Disabled (Default)</i> – The state of the VDSL link is not propagated to the 10/100/1000Base-T port</p>	N/A
Loopback	<p><i>Enabled</i> - The VDSL interlink will perform a loopback function, retransmitting all received Ethernet frames back to its peer.</p> <p><i>Disabled (Default - Up)</i></p>	
Set Ethernet Speed (Port 1)	When Auto-Negotiation switch is disabled, fixed speed can be set at 1000 (Default) or 100 or 10	
Set Ethernet Duplex (Port 1)	When Auto-Negotiation switch is disabled, Duplex can be set at Full (Default) or Half	
Environmental Specifications	eX-1S1110-XT	eX-4S1110-XT
Operating Temperature	-40°C to 75°C (-40°F to 167°F)	
Storage Temperature	minimum range of -40°C to 85°C (-40°F to 185°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)	

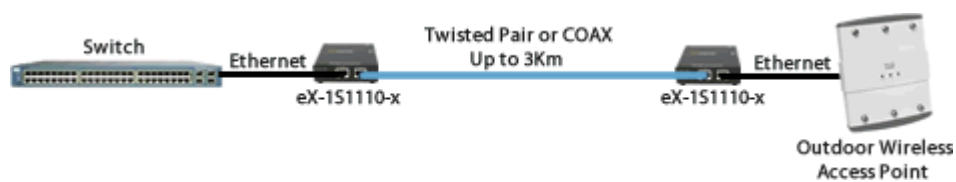
Heat Output (BTU/HR)	14.3	20.5
MTBF (Hours)**	466,861	365,077
Mounting		
Din Rail Kit	Optional	
Rack Mount Kit	Optional	
Product Weight and Dimensions		
Weight	0.33 kg, 0.73 lbs	0.47 kg, 1.04 lbs
Dimensions	120 x 80 x 35 mm, 4.7 x 3.1 x 1.4 inches	130 x 115 x 35 mm, 5.1 x 4.5 x 1.4 inches
Packaging		
Shipping Weight	0.46 kg, 1.01 lbs	0.65 kg, 1.43 lbs
Shipping Dimensions	170 x 260 x 70 mm, 6.7 x 10.2 x 2.8 inches	
Regulatory Approvals		
Emissions	FCC Part 15 Class A, EN55022 Class A	
	CISPR 32:2015/EN 55032:2015 (Class A)	
	EN61000-3-2	
Immunity	CISPR 24:2010/EN 55024:2010	
Electrical Safety	IEC 62368-1 (ed 2) EN 62368-1:2014	
	UL 60950-1	
	IEC 60950-1(ed 2); am1, am2	
	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	
	CE	
Environmental	<u>Reach, RoHS and WEEE Compliant</u>	
Other	ECCN: 5A991	
	HTSUS Number: 8517.62.0020	

*Available on 1 port models.

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

Erweiterung von 10/100/1000-Ethernet über Twisted Pair- und Koaxialkabel in Umgebungen mit extremen Temperaturen

Erweiterung einer Gigabit Ethernet-Verbindung über 100 Meter hinaus mithilfe von Ethernet Extendern. Über Twisted Pair Cat 5/6/7-Kabel können Reichweiten von bis zu 3 km erreicht werden.



Erweiterung von vier 10/100/1000-Ethernet-Ports über Twisted Pair- und Koaxialkabel

Erweiterung von vier Ethernet-Ports auf bis zu 3 km Reichweite über Twisted Pair Cat 5/6/7-Kabel.

