

# S-100MM Fast Ethernet Medienkonverter

 [perlesystems.de/products/fast-ethernet-fiber-converter.shtml](http://perlesystems.de/products/fast-ethernet-fiber-converter.shtml)

## 100Base-FX zu 100Base-X LWL Modus Konversion

- 100Base-FX zu 100Base-X LWL zu LWL Medienkonverter
- Multimode zu Multimode oder Multimode zu Singlemode
- Multimode LWL auf 120 km (oder mehr durch Verkettung) erweitern
- Auswahl an SC-, LC- und ST- LWL-Anschlüssen
- Die Signal-Regenerierung verhindert eine Verschlechterung des Signals.
- Erweiterte Funktionen: [Link-Pass-Through](#), Far-End Fault und Loopback für jede LWL Verbindung



Die funktionsreichen **S-100MM Fast Ethernet LWL zu LWL Medienkonverter** von Perle ermöglichen eine transparente LWL-Erweiterung von 100Base-FX-Multimode Faser zu 100Base-FX-Multimode oder 100Base-LX/EX/ZX/BX Singlemode LWL / Glasfaser.

Die von Perle angebotenen erweiterten Funktionen machen die Glasfaserverbindung von Endpunkt zu Endpunkt vollständig transparent. Dadurch ist eine effizientere Fehlerbehebung möglich und weniger Wartungsarbeit vor Ort notwendig. Eine darüber hinaus angebotene lebenslange Garantie und kostenloser weltweiter technischer Support machen die **S-100MM Fast-Ethernet-Glasfaser-zu-Glasfaser-Medienkonverter von Perle** zur besten Wahl für IT-Profis.

Ganz gleich, ob Sie **Multimode-zu-Multimode-** oder **Multimode-zu-Singlemode-** Verbindungen erweitern möchten, Perle verfügt über ein umfangreiches Angebot von S-100MM Fast-Ethernet LWL zu LWL Medienkonvertern und kann Ihre Anforderungen bei der Glasfaserkonvertierung erfüllen.

## Funktionen der S-100MM LWL zu LWL: 100Base-FX zu 100Base-X

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <u>Link Pass-Through</u> | <p>Wenn dies aktiviert ist, wird der Status des Receivers an einer 100Base-X-Schnittstelle bei dem anderen 100Base-X LWL Transmitter wiedergespiegelt.</p> <p>Wenn dies deaktiviert ist, funktionieren die 100Base-X LWL Schnittstellen unabhängig. Die Far-End Fault-Anzeige an der 100Base-FX LWL Schnittstelle hat keine Auswirkung auf die andere Schnittstelle.</p> <p>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.</p>                      |
| Far-End Fault (FEF)      | <p>Wenn dies aktiviert ist, überträgt der Medienkonverter die Far-End Fault-Anzeige über die LWL Verbindung, wenn ein Empfangsfehler erkannt wird. Der Medienkonverter überprüft die LWL Verbindung kontinuierlich und hebt die Far-End Fault-Anzeige auf, wenn ein gültiges Signal empfangen wird.</p> <p>Wenn dies deaktiviert ist, werden Far-End Fault-Anzeigen unabhängig vom Zustand des über die 100Base-X LWL Verbindung empfangenen Signals nicht übertragen.</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> |
| Signal Regeneration      | Die Signal Regenerierung gewährleistet die Signal Integrität und ermöglicht eine große Anzahl von LWL / Glasfaser zu Faserverbindungen ohne Verschlechterung des Signals.  |
| Kaskadierung             | Medienkonverter können kaskadiert werden. Zwei oder mehr Medienkonverter können in einer Verbindung verkettet werden, um noch größere Entfernung zu ermöglichen.   |
| 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 Medienkonverter ist für Pause-Frames transparent.  |
| VLAN                     | Der Medienkonverter ist für 802.1Q VLAN-getaggte Pakete transparent.   |
| Remote Loopback          | Der Medienkonverter kann an jeder 1000Base-X LWL Schnittstelle ein Loopback ausführen.   |
| <b>Power</b>             |  |
| Input Supply Voltage     | 6 - 30 vDC, unregulated ( 12 vDC Nominal )   |
| Current                  | 0.29 amps  |
| Power Consumption        | 3.5 watts  |

|  |  |
|--|--|
| Power Connector  | 5.5mm x 9.5mm x 2.1mm barrel socket  |
| <b>Power Adapter</b>   |  |
| Universal AC/DC Adapter  | 100-240v AC, regulated DC adapter included   |
| <b>Indicators</b>  |  |
| Power / TST  | This green LED is turned on when power is applied to the media converter. Otherwise it is off. The LED will blink slowly when in Loopback test mode.   |
| Fiber link 1 / Receive activity (LK1)                              | This green LED is operational only when power is applied. The LED is on when the 100Base-X link is on and flashes with a 50% duty cycle when data is received.   |
| Fiber link 2 on / Receive activity (LK2)                           | This green LED is operational only when power is applied. The LED is on when the 100Base-X link is on and flashes with a 50% duty cycle when data is received.   |
| <b>Switches - accessible through a side opening in the chassis</b> |  |
| Link Pass Through  | <i>Enabled (Default)</i> - When the state of the receiver is changed on one of the 100Base-X interfaces it is reflected on the other 100Base-X fiber transmitter. <i>If disabled</i> , the 100Base-X fiber interfaces operate independently. Far-End Fault indication on the 100Base-FX fiber interface has no effect on the other interface.  |
| Far-End Fault (FEF)  | <i>Enabled ( default )</i> - The media converter transmits the Far-End Fault Indication over the fiber connection whenever a receive failure is detected. The media converter continuously monitors the fiber connection and clears the Far-End Fault Indication condition when a valid signal is received.<br><i>Enabled</i> - The 100Base-X receiver is looped to the 100Base-X transmitter. Link #2's fiber transmitter is taken off the interface. |
| Remote Loopback #1   | The media converter can perform a loopback on the link #1 fiber interface.<br><i>Disabled (Default - Up)</i><br><br><i>Enabled</i> - The 100Base-X receiver is looped to the 100Base-X transmitter. The 100Base-TX transmitter is taken off the interface.   |
| Remote Loopback #2   | The media converter can perform a loopback on the link #1 fiber interface.<br><i>Disabled (Default - Up)</i><br><br><i>Enabled</i> - The 100Base-X receiver is looped to the 100Base-X transmitter. Link #1's fiber transmitter is taken off the interface.  |

---

## Cables

---

|                   |  |
|-------------------|--|
| Fiber Optic Cable | Multimode: 62.5 / 125, 50/125, 85/125, 100/140 micron<br>Single Mode: 9/125 micron (ITU-T 625) |
|-------------------|--|

---

## Packet Transmission Characteristics

---

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Bit Error Rate (BER) | <10 <sup>-12</sup> |
|----------------------|--------------------|

---

## 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) | 11.9 |
|----------------------|------|

---

|                |   |
|----------------|---|
| MTBF (Hours)** | Without power adaptor: 503,679<br>With power adaptor: 302,090 |
|----------------|---|

---

|         |  |
|---------|--|
| 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*<br>CISPR 32:2015/EN 55032:2015 (Class A)<br>CISPR 24:2010/EN 55024:2010   |
|                   | EN61000-3-2   |
| Immunity          | EN55024   |
| Electrical Safety | IEC 60950-1(ed 2); am1, am2<br>EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013  |
|                   | EN60950   |
|                   | CE  |
| Laser Safety      | EN 60825-1:2007<br><br>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<br><br>HTSUS Number: 8517.62.0020<br><br>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 LWL Switch zu LWL Switch

---

---

**Netzwerkentfernung zwischen zwei Fast Ethernet LWL Switches vergrößern**  
Zwei Fast Ethernet Medienkonverter können die Distanz zwischen LWL Switches über eine LWL Verbindung auf bis zu 120 km Länge vergrößern.



---

## Single Mode / Single LWL

---

### **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-100MM-S1SC20U ("Up") und der S-100MM-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-100MM-S1SC20US-100MM-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 "**Dowstream**"-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 Entfernungen von 20 km oder 120 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 - S-100MM Fast Ethernet Fiber to Fiber Media Converter Module**

| Model                 | Port   | Connector | Type       | Transmit<br>(dBm) |       | Receive<br>(dBm) |       | Power<br>Budget<br>(dBm) | Wa<br>(nn) |
|-----------------------|--------|-----------|------------|-------------------|-------|------------------|-------|--------------------------|------------|
|                       |        |           |            | Min               | Max   | Min              | Max   |                          |            |
| <u>S-100MM-M2ST2</u>  | Port 1 | Dual ST   | 100BASE-FX | -20.0             | -12.0 | -31.0            | -14.0 | 11.0*                    | 131        |
|                       | Port 2 | Dual ST   | 100BASE-FX | -20.0             | -12.0 | -31.0            | -14.0 | 11.0*                    | 131        |
| <u>S-100MM-M2SC2</u>  | Port 1 | Dual SC   | 100BASE-FX | -20.0             | -12.0 | -31.0            | -14.0 | 11.0*                    | 131        |
|                       | Port 2 | Dual SC   | 100BASE-FX | -20.0             | -12.0 | -31.0            | -14.0 | 11.0*                    | 131        |
| <u>S-100MM-M2LC2</u>  | Port 1 | Dual LC   | 100BASE-FX | -20.0             | -12.0 | -30.0            | -14.0 | 10.0*                    | 131        |
|                       | Port 2 | Dual LC   | 100BASE-FX | -20.0             | -12.0 | -30.0            | -14.0 | 10.0*                    | 131        |
| <u>S-100MM-S2ST20</u> | Port 1 | Dual ST   | 100BASE-FX | -20.0             | -12.0 | -31.0            | -14.0 | 11.0*                    | 131        |
|                       | Port 2 | Dual ST   | 100BASE-LX | -18.0             | -7.0  | -32.0            | -3.0  | 14.0                     | 131        |
| <u>S-100MM-S2SC20</u> | Port 1 | Dual SC   | 100BASE-FX | -20.0             | -12.0 | -31.0            | -14.0 | 11.0*                    | 131        |
|                       | Port 2 | Dual SC   | 100BASE-LX | -18.0             | -7.0  | -32.0            | -3.0  | 14.0                     | 131        |
| <u>S-100MM-S2LC20</u> | Port 1 | Dual LC   | 100BASE-FX | -20.0             | -12.0 | -30.0            | -14.0 | 10.0*                    | 131        |
|                       | Port 2 | Dual LC   | 100BASE-LX | -15.0             | 0.0   | -34.0            | -5.0  | 19.0                     | 131        |
| <u>S-100MM-S2ST40</u> | Port 1 | Dual ST   | 100BASE-FX | -20.0             | -12.0 | -31.0            | -14.0 | 11.0*                    | 131        |
|                       | Port 2 | Dual ST   | 100BASE-EX | -5.0              | 0.0   | -34.0            | -3.0  | 29.0                     | 131        |
| <u>S-100MM-S2SC40</u> | Port 1 | Dual SC   | 100BASE-FX | -20.0             | -12.0 | -31.0            | -14.0 | 11.0*                    | 131        |
|                       | Port 2 | Dual SC   | 100BASE-EX | -5.0              | 0.0   | -34.0            | -3.0  | 29.0                     | 131        |

|                        |        |         |            |       |       |       |       |       |     |
|------------------------|--------|---------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| <u>S-100MM-S2LC40</u>  | Port 1 | Dual LC | 100BASE-FX | -20.0 | -12.0 | -30.0 | -14.0 | 10.0* | 131 |
|                        | Port 2 | Dual LC | 100BASE-EX | -5.0  | 0.0   | -34.0 | -3.0  | 29.0  | 131 |
| <u>S-100MM-S2ST80</u>  | Port 1 | Dual ST | 100BASE-FX | -20.0 | -12.0 | -31.0 | -14.0 | 11.0* | 131 |
|                        | Port 2 | Dual ST | 100BASE-ZX | -5.0  | 0.0   | -34.0 | -3.0  | 29.0  | 155 |
| <u>S-100MM-S2SC80</u>  | Port 1 | Dual SC | 100BASE-FX | -20.0 | -12.0 | -31.0 | -14.0 | 11.0* | 131 |
|                        | Port 2 | Dual SC | 100BASE-ZX | -5.0  | 0.0   | -34.0 | -3.0  | 29.0  | 155 |
| <u>S-100MM-S2LC80</u>  | Port 1 | Dual LC | 100BASE-FX | -20.0 | -12.0 | -30.0 | -14.0 | 10.0* | 131 |
|                        | Port 2 | Dual LC | 100BASE-ZX | -5.0  | 0.0   | -34.0 | -3.0  | 29.0  | 155 |
| <u>S-100MM-S2ST120</u> | Port 1 | Dual ST | 100BASE-FX | -20.0 | -12.0 | -31.0 | -14.0 | 11.0* | 131 |
|                        | Port 2 | Dual ST | 100BASE-ZX | 0.0   | 5.0   | -35.0 | -3.0  | 35.0  | 155 |
| <u>S-100MM-S2SC120</u> | Port 1 | Dual SC | 100BASE-FX | -20.0 | -12.0 | -31.0 | -14.0 | 11.0* | 131 |
|                        | Port 2 | Dual SC | 100BASE-ZX | 0.0   | 5.0   | -35.0 | -3.0  | 35.0  | 155 |
| <u>S-100MM-S2LC120</u> | Port 1 | Dual LC | 100BASE-FX | -20.0 | -12.0 | -30.0 | -14.0 | 10.0* | 131 |
|                        | Port 2 | Dual LC | 100BASE-ZX | 0.0   | 5.0   | -34.0 | -3.0  | 34.0  | 155 |

#### **Single Fiber Models Recommended use in pairs**

| Model                  | Port   | Connector | Type       | Transmit (dBm) |       | Receive (dBm) |       | Power Budget (dBm) | Wa (nr) |
|------------------------|--------|-----------|------------|----------------|-------|---------------|-------|--------------------|---------|
|                        |        |           |            | Min            | Max   | Min           | Max   |                    |         |
| <u>S-100MM-S1ST20U</u> | Port 1 | Dual ST   | 100BASE-FX | -20.0          | -12.0 | -31.0         | -14.0 | 11.0*              | 13      |
|                        | Port 2 | Single ST | 100BASE-BX | -14.0          | -8.0  | -32.0         | -3.0  | 18.0               | 13      |

|                        |        |           |            |       |       |       |       |       |     |
|------------------------|--------|-----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| <u>S-100MM-S1ST20D</u> | Port 1 | Dual ST   | 100BASE-FX | -20.0 | -12.0 | -31.0 | -14.0 | 11.0* | 13° |
|                        | Port 2 | Single ST | 100BASE-BX | -14.0 | -8.0  | -32.0 | -3.0  | 18.0  | 15° |
| <u>S-100MM-S1SC20U</u> | Port 1 | Dual SC   | 100BASE-FX | -20.0 | -12.0 | -31.0 | -14.0 | 11.0* | 13° |
|                        | Port 2 | Single SC | 100BASE-BX | -14.0 | -8.0  | -32.0 | -3.0  | 18.0  | 13° |
| <u>S-100MM-S1SC20D</u> | Port 1 | Dual SC   | 100BASE-FX | -20.0 | -12.0 | -31.0 | -14.0 | 11.0* | 13° |
|                        | Port 2 | Single SC | 100BASE-BX | -14.0 | -8.0  | -32.0 | -3.0  | 18.0  | 15° |
| <u>S-100MM-S1SC40U</u> | Port 1 | Dual SC   | 100BASE-FX | -20.0 | -12.0 | -31.0 | -14.0 | 11.0* | 13° |
|                        | Port 2 | Single SC | 100BASE-BX | -8.0  | -3.0  | -33.0 | -3.0  | 25.0  | 13° |
| <u>S-100MM-S1SC40D</u> | Port 1 | Dual SC   | 100BASE-FX | -20.0 | -12.0 | -31.0 | -14.0 | 11.0* | 13° |
|                        | Port 2 | Single SC | 100BASE-BX | -8.0  | -3.0  | -33.0 | -3.0  | 25.0  | 15° |

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