

# Allied Telesis AT-MC116XL 100Mbit/s 850nm Netzwerk Medienkonverter

**Marke**

Allied Telesis

**Produktfamilie**

-

**Produktserie**

-

**Produktname**

AT-MC116XL

**Artikel-Code**

AT-MC116XL-60

**EAN/UPC-Code**

7670351926736

**Kategorie**

Netzwerk Medienkonverter

**Langer Produktname**

Unsere Medienkonverter schaffen Verbindungen zwischen verschiedenen Kabeltypen in Ihrem Netzwerk. SC Glasfaser-Stecker werden hauptsächlich für Fast-Ethernet und Gigabit-Ethernet-Verbindungen genutzt, ST-Glasfaserstecker hingegen findet man vorrangig in Ethernet- und Fast-Ethernet-Umgebungen. Die Konvertierung unterschiedlicher Medientypen bietet Ihnen die Fähigkeit,

- die Netzwerkreichweite zu verlängern, indem Sie Glasfaser-Kabel nur dort verlegen, wo dies wirklich erforderlich ist.

- Fügen Sie neue Geräte in Ihr Netzwerk ein, ohne dafür teures Kabel austauschen zu müssen.

- Integrieren Sie Geräte für besonders hohe Bandbreiten in Ihr Netzwerk.

**Kurze zusammenfassende Beschreibung**

Allied Telesis AT-MC116XL, 100 Mbit/s, Verkabelt, 850 nm, 6 W, 0 - 50 °C, -20 - 80 °C

## **Lange zusammenfassende Beschreibung**

Allied Telesis AT-MC116XL. Datenübertragungsrate (Maximum): 100 Mbit/s.

Übertragungstechnik: Verkabelt. Wellenlänge: 850 nm. Stromverbrauch (typisch): 6 W. Sicherheit: UL-Cul, CSA/CSA, NRTL, TUV, CE, Zertifizierung: FCC Class A, FCC Class B

## **Anschlüsse und Schnittstellen**

Übertragungstechnik: Verkabelt

## **Energie**

Stromverbrauch (typisch): 6 W

## **Betriebsbedingungen**

Temperaturbereich in Betrieb: 0 - 50 °C

Temperaturbereich bei Lagerung: -20 - 80 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb: 5 - 95%

Höhe bei Betrieb: 0 - 3000 m

## **Netzwerk**

Datenübertragungsrate (Maximum): 100 Mbit/s

## **Zertifikate**

Sicherheit: UL-Cul, CSA/CSA, NRTL, TUV, CE

Zertifizierung: FCC Class A, FCC Class B

## **Weitere Spezifikationen**

Energiebedarf: 240V AC, 50Hz

## **Leistung**

Wellenlänge: 850 nm

## **Verwandte Produkte**

-

Quelle: <http://icecat.biz>

Ausschlussklausel: <http://icecat.biz/de/menu/disclaimer/index.html>