

## \*\*\*USED\*\* ALLNET Medienkonverter Industrial PoE (15,4W/30W/60W) auf 1000BASE-SX/-LX Single-/ Multimode SFP Mini-GBIC Anschluss / DIN / "ALL-MCI2011P-60W "USED-B"

>>> [Zum Shop-Artikel](#)



EAN CODE

### Highlights:

- Robuster 60W Gigabit PoE Konverter
- Marvell IC Hardware Design
- 1x 10/100/1000M 60W PSE (entspricht 802.3af/at) TX + 100/1000M SFP
- 48-56V DC redundante Stromversorgung
- Erweiterte Betriebstemperatur: -40°C bis +75°C

Der robuste 60W Industrial PoE Konverter mit Marvell IC versorgt Ihre PD Geräte mit bis zu 60W PoE-Leistung. Extremtemperaturen und ungünstige Umgebungsumstände sind zudem kein Problem. Unsere ColdDesign Technologie versorgt Ihre PD Geräte mit Strom und reduziert starke Hitzeentwicklungen auf ein Minimum. Um den Spannungsanforderungen des IEEE802.3af/at PoE-Standards zu entsprechen ist eine Eingangsspannung zwischen 48V und 56V DC nötig. Eingehende Tests gewährleisten die Funktionalität Ihrer Sicherheits-, Transport- und Telefonie-Anwendungen und stellen Ihnen so einen zuverlässigen Partner zur Seite.

### Technische Daten:

Element	Spezifikation
Standards:	IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3ab 1000BaseT IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX IEEE 802.3x Flow Control Back Pressure IEEE802.af for PoE



	IEEE802.3at for PoE+
Netzwerkanschlüsse:	1x 100/1000BaseT (RJ-45) 1x 1000BaseSX/LX SFP Module Slot
Datenübertragungsrate:	Half/Full-Duplex on TP
PoE:	IEEE802.3at/af kompatibel
Jumbo Frame	9KB
Packet Buffer Size	1M
MAC adress Table Size	2K
DIP Switch:	Geschwindigkeit einstellbar vom SFP 100M oder 1000M
Reverse polarity protection:	vorhanden
Overload current protection:	vorhanden
Übertragungsmedien:	TP:10/100/1000BaseT Cat. 5, 5E, 6 UTP/STP, bis zu 100 m 1000BaseSX: 62.5/125?m Multi Mode LWL, bis zu 220 m 50/125?m Multi Mode LWL, bis zu 550 m 1000BaseLX: 9/125?m Single Mode LWL
Led Anzeige:	PWR, SYS, Link/ACT, PoE
Stromversorgung:	4pin Terminal Block mit 48V-56V VDC Power Eingang SW (Relay): Relay switch for alarm
Stromverbrauch	2W@48VDC ohne PoE
PoE Power	Maximum PoE Power 72W bei 56VDC Input
Maße:	103,5 x 32 x 81 mm
Installationsmöglichkeit	DIN HUT-Schiene oder Wandmontage
Gehäuse	Metall, IP30 Schutzart
MTBF ( mean time between failure)	510304 Std. (MIL-HDBK-217F) bei 25°C
Umgebung:	Temperatur Betrieb: -40° ~ +75° °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 5% ~ 95% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -40 ~ 85 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 95% (nicht kondensierend)
Kennzeichnungen:	CE, FCC, VCCI EN55022 Class A EN55022/24 ITE Equipment EN55011 Industrial, Scientific and Medical (ISM) equipment IEC EN60950-1 Sicherheit
Shock:	EN50155 / EN 60068-2-27



Art.-Nr.: 211086  
Herst.-Nr.: ALL-MCI2011P-60W-B-Ware

Free Fall:	EN5055 / EN 60068-2-32
Vibration:	EN 50155 / IEC 60068-2-6
EMI:	FCC Part 15 Supbart B Class A CE EN 55022 Class A

## Merkmale

Merkmal	Wert
Features:	PoE;Industrial;
Fibre Anschluß:	SFP
Gewicht:	0.35 Kg
Garantie:	12.00 Monate

**[Klicken Sie hier um weitere Artikel aus dieser Kategorie in unserem Shop zu entdecken.](#)**