

Anybus PoE Injektor 12-57VDC

Artikelnummer: AWB4006-B

Der Anybus Power over Ethernet Injector (PoE) ermöglicht es, ein Anybus-Produkt, z. B. einen Anybus WLAN Access Point oder Anybus Wireless Bolt RJ45, über ein Ethernet-Kabel mit Strom zu versorgen.



Versorgen Sie Ihr Anybus-Gerät über ein einziges Ethernet-Kabel mit Strom

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Unterstützt PoE**
Erfordert kein zusätzliches Netzkabel.
- ✓ **Flexible Montage**
Hutschienen- und Wandmontage
- ✓ **Industrietauglich**
Gigabit-High-Power-Injektor mit 2 Ports und robustem IP30-Metallgehäuse.



Allgemeine

Nettogewicht (g)	500
Verpackungsbreite (mm)	15
Verpackungshöhe (mm)	5
Verpackungstiefe (mm)	20
Verpackungsgewicht (g)	515
Betriebstemperatur °C Min.	-20°C
Betriebstemperatur °C Max.	70°C
Lagertemperatur °C Min.	-40°C
Lagertemperatur °C Max.	80°C
Eingangsspannung (V)	12-57 VDC
Ausgangsspannung	50 VDC
Stromanschluss	Sonstige
Gehäusematerialien	Metallgehäuse
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3 years

Identifizierung und Status

Produkt-ID	AWB4006-B
Herkunftsland	Taiwan (Provinz China)
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	5A992.c

Anybus PoE Injektor 12-57VDC



Identifizierung und Status

Risikofaktor Versorgung ERP	Volume not defined yet
Einkauf mehrerer ERP-Systeme	50

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP30
--------------	------