

INpact EPL-Slave-PCIe-Mini-Kit

Artikelnummer: 1.01.0340.25101

Das Ixxat INpact EPL Slave PCIe Mini Kit ist eine vielseitige und effiziente Lösung für die Anbindung von PCs an Powerlink-Netzwerke. Diese vorkonfigurierte Variante verfügt über ein kompaktes PCIe-Mini-Format, das deterministische Leistung und Echtzeit-Datenübertragung bietet und sich für zeitkritische Automatisierungsprozesse eignet. Das Kit enthält ein Anschlusskabel und eine Busanbindungseinheit.



Funktionen und Vorteile



Allgemeine

Nettogewicht (g)	185
Verpackungsbreite (mm)	13
Verpackungshöhe (mm)	5
Verpackungstiefe (mm)	18
Verpackungsgewicht (g)	185
Isolation	1.500 Veff
Verpackungsmaterial	Karton

Identifizierung und Status

Produkt-ID	1.01.0340.25101
Nachfolger	1.01.0340.20101
Herkunftsland	Deutschland
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Physikalische Merkmale

Enthält Batterie	Nein
------------------	------

POWERLINK-Funktionen

POWERLINK-unterstützte Funktionen	100 Mbit/s Ethernet-Ports mit Halbduplexbetrieb, unterstützt die Ethernet Powerlink V2.0 Communication Profile Specification Version 1.2.0 (Controlled Node), integrierter Hub, 200 µs Zykluszeit, Ring-Redundanz wird unterstützt, anpassbare Identitätsinformationen, unterstützt 1 TPDO und 1 RPDO (jeweils mit bis zu 1490 Byte), bis zu 57.343 ADIs, anpassbare XDD-Datei enthalten, unterstützt segmentierten SDO-Transfer, PollResponse Chaining, Multiplexing, Unterstützung für SYNC-Funktionalität.
------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC000515
CE	Ja
FCC	Ja
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung