

INpact EIP-Slave-PCIe-Mini-Kit

Artikelnummer: 1.01.0340.22101

Das Ixxat INpact EIP Slave PCIe Mini Kit ist eine vielseitige und effiziente Lösung zur Anbindung von PC-basierten Anwendungen an Ethernet/IP-Netzwerke. Die vorkonfigurierte Variante verfügt über ein kompaktes PCIe-Mini-Format und bietet Interoperabilität und eine zuverlässige Kommunikation in unterschiedlichen industriellen Umgebungen. Das Kit enthält ein Anschlusskabel und eine Busanbindungseinheit.



Ermöglicht die Anbindung von Computersystemen an EtherNet/IP-Netzwerken

Funktionen und Vorteile

✓ Ideal für anspruchsvolle Anforderungen

Die Ixxat INpact-Serie bietet eine zuverlässige Datenverarbeitung mit deterministischem Echtzeitverhalten und sorgt so für eine effiziente Kommunikation in komplexen und zeitkritischen Anwendungen.

✓ Vorkonfiguriert für Ethernet/IP-Netzwerke

Lässt sich problemlos in bestehende EtherNet/IP-Systeme integrieren und bietet Funktionen wie Beacon-basiertes DLR, Voll-/Halbduplexbetrieb, anpassbare Inhalte, Web- und FTP-Server. Für ein effizientes Systemhandling.

✓ Kompakte PCIe Mini-Schnittstelle

Ausgestattet mit einer PCIe-Mini-Schnittstelle ist diese Variante ideal für Geräte und mobile Anwendungen mit begrenztem Platzangebot. Garantiert eine hohe Leistung in einem kompakten Formfaktor.

✓ Breites Anwendungsspektrum

Die Schnittstellen eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen, darunter Slave-Anbindung an Netzwerke, Prozessdatenvisualisierung, HMI, Datenerfassung sowie Messung und Analyse.

✓ Nahtloser PC-Betrieb mit VCI-Treiberunterstützung

Da die INpact-Serie von den Ixxat VCI-Treiberpaketen unterstützt wird, lässt sie sich problemlos in bestehende VCI-basierte Anwendungen und kundenspezifische Programme integrieren und ermöglicht so einen einfachen Zugriff auf verschiedene Feldbussysteme.

✓ Leistungsstarke Schnittstelle

Basierend auf der bewährten Anybus CompactCom NP40 Technologie sorgt der integrierte Multiprotokoll-Netzwerkprozessor für eine hohe Performance auch bei anspruchsvollen Anforderungen.

✓ Flexibel und erweiterbar

Die Schnittstelle bietet umfangreiche Optionen, wie z. B. die Unterstützung von CIP-Parameterobjekten, sowie einen modularen Modus. Dies ermöglicht skalierbare und anpassbare Lösungen, die sich an verschiedene Anwendungsanforderungen anpassen.

✓ Überspannungsschutz

Die Schnittstelle ist galvanisch isoliert, um Überspannungen zu vermeiden und das Netz vor möglichen elektrischen Schäden zu schützen.

✓ Einfache Konfiguration und Wartung

Benutzerfreundliche Konfigurationstools vereinfachen die Einrichtung und die laufende Systemaktualisierung und machen es zu einer flexiblen Lösung, die für einen effizienten Betrieb und den langfristigen Einsatz in dynamischen Umgebungen ausgelegt ist.



Allgemeine

Nettogewicht (g)	190
Verpackungsbreite (mm)	13
Verpackungshöhe (mm)	5
Verpackungstiefe (mm)	18
Verpackungsgewicht (g)	190
Isolation	1.500 Veff
Verpackungsmaterial	Karton

Identifizierung und Status

Produkt-ID	1.01.0340.22101
Nachfolger	1.01.0340.20101
Herkunftsland	Deutschland
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
Risikofaktor Versorgung ERP	Volume not defined yet
Einkauf mehrerer ERP-Systeme	1

Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC000515
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung