

1441187

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441187

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Security-Router Serie, 2 RJ45-Ports 10/100/1000 MBit/s, Schutzart: IP00, Umgebungstemperatur (Betrieb): -20 °C ... 70 °C, NAT, VPN, Produkt zertifiziert nach IEC 62443-4-2, konfigurierbare Stateful-Inspection-Firewall mit vollem Funktionsumfang

Ihre Vorteile

- · Zentrales Management-Tool
- · Höchste Sicherheit
- · Maximale Performance
- · Integration von IT- und OT-Security
- mGuard-Security-Technologie

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1441187
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN332
GTIN	4063151821456
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	153 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	89,78 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441187



Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Schnittstellen

Ethernet

Anschlussart	RJ45
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 MBit/s
Übertragungsphysik	Ethernet in RJ45-Twisted-Pair
Übertragungslänge	100 m (pro Segment)
Signal-LEDs	WAN-Link, WAN-Activity, LAN-Link, LAN-Activity
Anzahl der Kanäle	2 (RJ45-Ports)

Systemeigenschaften

1	-4:	1:	1:1
−unk	KUOI	าลแ	tai

Grundfunktionalität	Router mit intelligenter Firewall und VPN für 250 Tunnel
Systemvoraussetzungen	
Unterstützte Browser	HTTPS-Unterstützung erforderlich

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Security-Router ohne Tragschienenmontage
Produktfamilie	Security-Router
Besondere Eigenschaften	NAT
	VPN
	Produkt zertifiziert nach IEC 62443-4-2
Format	PCI
Grundfunktionalität	Router mit intelligenter Firewall und VPN für 250 Tunnel

Schutzklasse

Leistungsaufnahme	max. 2,88 W
Lokale Diagnose	je eine LED pro Port Activity LED rot
	je eine LED pro Port Link aktiv LED grün

III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)

Versorgung

Anschluss Versorgung	über PCI-Bus

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1441187

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441187

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 % (keine Betauung)

Montage

Montageart	PCI-Slot
Monagean	FGI-3101

EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Konformität zu EMV-Richtlinien	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-2 (ESD) 6 kV contact discharge, 8 kV air discharge
	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-3 (Gestrahlte Störfestigkeit) 10 V/m (80 MHz 6000 MHz)
	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-4 (Burst) 2 kV power line, 2 kV data line
	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-5 (Surge) power line: 1 kV (line/earth), 0.5 kV (line/line), 1 kV data line
	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-6 (Leitungsgeführte Störfestigkeit) 10 V (150 kHz 80 MHz)
Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2005
törabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4

Si

Statusanzeige	Link/Aktivity je Port



1441187

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441187

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441187



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E238705



UL Recognized

Zulassungs-ID: E238705

Cybersecurity Certificate Zulassungs-ID: 968 CSP 1029.00 25



1441187

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441187

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170406
	ECLASS-15.0	19170406
ET	TIM	

EC001478



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441187



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 80-05-7)

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de