

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Weidmüller Industrial Security Router

- Einfache Integration von Subnetzen mit identischen IP-Adressbereichen durch 1:1 NAT
- Sichere und einfache Fernwartung über Weidmüller ulink Remote Access Service
- Zukunftssichere Netzwerkanbindung mit statischem und dynamischem Routing
- Erhöhte Netzwerksicherheit dank Stateful-Inspection-Firewall, IP/Port-Weiterleitung und Netzwerksegmentierung
- Sichere Kommunikation über das Internet durch Einsatz von IPsec und OpenVPN
- Zuverlässige Internetverbindung dank integriertem 4G/ LTE-Mobilfunkmodem auch ohne Internetzugang vor Ort
- Volle Flexibilität dank Fast-Ethernet- und Gigabit-Ethernet-Schnittstellen mit 2 bis maximal 6 Ports.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Security/NAT Router, Gigabit Ethernet, 2x RJ45 10/100/1000BaseT(X), IP20, -20 °C70 °C
BestNr.	<u>1489940000</u>
Тур	IE-SR-2GT-LAN-FN
GTIN (EAN)	4050118299533
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Abmessungen und Ge	ewichte		
Breite	35 mm	Breite (inch)	1,378 inch
Höhe	170 mm	Höhe (inch)	6,693 inch
Nettogewicht	700 g	Tiefe	140 mm
Tiefe (inch)	5,512 inch	Tiele	140 11111
Temperaturen	5/2 12 11211		
remperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C70 °C
Feuchtigkeit	590 % (keine Betauung)	·	
Umweltanforderunge	n		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Betriebsarten			
IP-Router	IP Routing (IPv4, Layer-3) mit SPI-Firewall (Stateful Packet Inspection)	Transparent Bridge	2-Port-Switch mit zusätzlichem Layer-2 Filter
Netzwerkdienste/Fire	ewall/Management		
Netzwerkdienste	IPv4 Stateful Packet Inspection Firewall (ein-/ausgehend), NAT- Masquerading, 1:1 NAT, Portforwarding, Layer-2/3- Filter (VLAN ID, VLAN QoS Tag, MAC-Adresse, Ethertype Frame), "Auto- Learning"-Funktion zur Erstellung von Paket- Filterregeln (Analyse Netzwerkverkehr), Layer 2/3-basierte Paketpriorisierung (Ethernet Frame, IP Header, VLAN Tag) DHCP Server / DHCP Relay, DNS-Relay, NTP-Client, DynDNS (DHCP-Client nach RFC 2136)	Management	Konfiguration über WEB-Interface (HTTP/HTTPS), Sprach-Interface umschaltbar in deutsch oder englisch, Konfigurationsunterstützundurch detaillierte Hilfe-Informationen (Tooltip), Konfigurierbarer Multi-User-Zugang mit frei definierbaren Rechten, Unterstützung von SNMP v1/v2/v3, Eventlog/Syslog
Sonstiges			
Diagnose	Remote Capture- Funktion zur Netzwerkdiagnose über einen angeschlossenen PC (Wireshark)	Modbus/TCP	Integrierter Modbus-TCP- Server für Statusabfragen
Überwachung	Client-Monitoring (per ICMP) mit Alarmfunktion im Fehlerfall		
EMV-Konformität und	Zulassungen		
	FCC Part 15, Klasse A, EN	Schock	
EMV-Normen	61000-6-4, EN 61000-6-2	Concor	gemäß IEC 60068-2-27

Erstellungs-Datum 1. April 2021 16:29:02 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zeitraum	3 Jahre		
Zeitraum	3 Janre		
MTBF			
MTBF	135.270 hrs		
Schnittstellen			
	0. 0.145	A 1100M/	
Anzahl Ports	2x RJ45 10/100/1000BaseT(X)	Anzahl SCM-Karten-Steckplätze	1
Digitalausgänge	Alarm: Signalisiert einen konfigurierbaren Netzwerkzustand oder Fehler (24 V out)	Digitaleingänge	Cut: Trennt physikalisch (Link Down) den WAN-Poi (24 V in)
LED-Anzeige	Signalisierung der Zustände für Spannung, Status, CUT, Alarm, Aktive VPN-Verbindung, Port LED: Link/ACT, Speed (RJ45 port)	RJ45-Ports	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Voll-/ Halbduplex-Modus, Auto MDI/MDI-X-Anschluss
Reset Button	Wiederherstellung der Werkseinstellungen	Typ SCM-Karten Einschub	Smart Card (ID-000- Format), Speichern und Wiederherstellen der Konfiguration mittels Smart Card (Speicherchip)
USB-Port	USB 2.0 Schnittstelle für Firmware-Update oder Wiederherstellung der Gerätekonfiguration via USB-Stick		Cinair Gara (Gperenterent)
Spannungsversorgung			
Stromaufnahme			
Stromaumanme	Spannung Strom	24 V 0.6 A	
Versorgungsspannung	24 V DC, 1 Einzeleingang, NEC class 2, (zur Verwendung in Übereinstimmung mit UL- Spezifikationen: 7 - 30 V DC)		
Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart	DC	
	Spannung, min. Spannung, max.	7 V 36 V	
Technische Daten	Spanning, max.	30 V	
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Geschwindigkeit	Gigabit Ethernet
Montageart	Tragschiene, VESA 75	Schutzart	IP20
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-20 °C
Feuchtigkeit	590 % (keine Betauung)	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-20 °C		
Klassifikationen			
	EC001478	ETIM 7.0	EC001478
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC001478 19-17-01-03 19-17-04-05	ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC001478 19-17-01-03 19-17-04-05

Erstellungs-Datum 1. April 2021 16:29:02 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Produktänderungsmitteilung	Firmware Release Notes
Software	SNMP MIB file
	<u>Firmware</u>
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide
	<u>Manual</u>
	<u> User Note - Secure Router Configuration</u>