

IE-SR-2TX-WL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



Weidmüller ipari biztonsági routerek

- Biztonságos hálózatok
 - Részletes csomagvizsgálat, Firewall
 - IP/Port forwarding
 - Hálózati szegmentálás
- A gép hálózatának egyszerű integrálása a gyártó hálózatába, 1:1 NAT-on keresztül
- Biztonságos és egyszerű távoli karbantartás a Weidmüller u-link távoli hozzáférési szolgáltatásán keresztül
- Lehetővé teszi a moduláris és jövőbiztos hálózati architektúrákat statikus és dinamikus útválasztással
- Biztonságos kommunikáció interneten keresztül IPsec és OpenVPN használatával
- Megbízható internetkapcsolat még helyszíni internetelés nélkül is, az integrált 4G/LTE cellás modemnek köszönhetően
- Teljes rugalmasság a gyors Ethernet és Gigabit Ethernet interfészeknek köszönhetően, 2–4 porttal.

Általános rendelési adatok

Változat	Security/NAT/VPN/U-link Router, Fast Ethernet, 2x RJ45 10/100BASE-T(X), 1x DB9 male for RS-232/422/485, IP30, -25 °C...70 °C
Rendelési szám	2682590000
Típus	IE-SR-2TX-WL
GTIN (EAN)	4050118692129
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E141197

Méreték és tömegek

Mélység	81 mm	Mélység (coll)	3.189 inch
Magasság	95 mm	Magasság (coll)	3.7401 inch
Szélesség	45 mm	Szélesség (coll)	1.7716 inch
Nettó tömeg	411 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-25 °C...70 °C
Páratartalom	5 - 95 % (páralecsapódás nélkül)		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

EMC megfelelés és jóváhagyások

Szabadon eső	Az IEC 60068-2-31 szerint	EMC szabványok	EN 55032, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 Ghz: 3 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Áramellátás: 0,5 kV; jel: 0,5 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 0,5 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 Vrms
Vibráció	IEC 60068-2-6 szerint	Ütés	IEC 60068-2-27 szerint
Biztonság szabvány	SELV according to EN 62368-1, UL 61010-1, UL 61010-2-201	Biztonsági szabvány	EN 18031-1

Garancia

Időköz	5 év
--------	------

Interfészek

Portok száma	2x RJ45 10/100BASE-T(X), 1x DB9 male for RS-232/422/485	Működés alaphelyzetbe állító gomb	< 5 s: Rendszer újraindítása, a LAN IP gyári
--------------	---	-----------------------------------	--

Műszaki adatok

Digitális kimenetek	1x, 0,2 A áramterhelhetőséggel, 30 V DC-vel	Digitális bemenetek	alapértékekre állítása, >5 sec: Gyári alapbeállítás 1x, 5-30 V, „1” logika, 0-2 V, „0” logika
Csatlakozó külső antennák számára	1x RP-SMA aljzat		

Környezeti feltételek

Üzemi hőmérséklet, max.	70 °C		
Üzemi hőmérséklet, min.	-25 °C		
Páratartalom	5 - 95 % (páraleszapódás nélkül)		
Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C		
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C		
Üzemi tengerszint feletti magasság	Tengerszint feletti magasság, max.	2000 m	
	Megjegyzés	az UL szerint	
	Tengerszint feletti magasság, max.	6000 m	
	Megjegyzés	a korlátozásokkal kapcsolatban lásd az üzemi tengerszint feletti magassággal kapcsolatos gyártói nyilatkozatot a letöltések között	

MTBF

MTBF	Szabványnak megfelelő	Telcordia SR-332
	Működési idő (óra), min.	381084 h

Menedzsmentfunkciók

Eszközkonfiguráció	Webböngésző (HTTP/ HTTPS), SNMP v1/v2c/v3, Command Line Interface (Telnet/SSH), Töltsön fel egy konfigurációs fájlt webes interfészen keresztül	Felügyeleti funkció	SNMP v1/v2c/v3, Syslog, Eseményalapú figyelmeztetés e- mailben, Eseményalapú figyelmeztetés relé útván, Eseményalapú figyelmeztetés SNMP csapda útván
IP-cím kezelés	Statikus, DHCP kliens, DHCP szerver (csoport- alapú), DHCP átjászó, DNS-Relay	Biztonsági funkciók	Hozzáférés szabályozási lista (MAC alapú) a WLAN Access Point módhoz
Időszinkronizáció kezelése	NTP szerver, NTP kliens	Üzem módok	WLAN Access Point, WLAN Client, Virtual COM mode, TCP Server mode, TCP Client mode, UDP Server/Client mode

Műszaki adatok

Ház fő anyaga	Fém	Felszerelés típusa	DIN sín, Falra szerelés
Védelmi osztály	IP30	Sebesség	Fast Ethernet

Soros kommunikáció paramétere

Átviteli sebesség	110 bit/s – 460800 bit/s	Paritás	egyik sem, páratlan, egyenletes, Jelölés, Szóköz
Stopbitek	1, 2	Adatbitek	7, 8

Technológia

Standard	IEEE 802.3 for 10BASE-T, IEEE 802.3u for 100BASE-		
----------	--	--	--

Műszaki adatok

TX, IEEE 802.3af for
Power-over-Ethernet, IEEE
802.11b/g/n, vezeték
nélküli LAN-hoz

Tápellátás

Polaritás-felcseréléssel szembeni védelem	Igen	
Tápfeszültség	12/24/48 V DC, 2 redundáns bemenet, or 48 V DC Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af)	
Overload current protection	Igen	
Csatlakozás módja	1 levehető 4 pólusú sorkapocs	
Tápfeszültség-tartomány	Feszültségtípus	DC
	Feszültség, min.	10.8 V
	Feszültség, max.	52.8 V
Áramfogyasztás	Digitális 8 bites bemenet	12 V
	Áramerősség	0.22 A
	Digitális 8 bites bemenet	24 V
	Áramerősség	0.11 A
	Digitális 8 bites bemenet	48 V
	Áramerősség	0.07 A

WLAN interfész

Átviteli sebesség, WLAN	Szabványos	IEEE 802.11b
	max.	11 Mbit/s
	min.	1 Mbit/s
	Szabványos	IEEE 802.11g
	max.	54 Mbit/s
	min.	6 Mbit/s
	Szabványos	IEEE 802.11n
	max.	150 Mbit/s
	min.	6.5 Mbit/s
Adatbiztonság	64-Bit- és 128-Bit-WEP-kódolás, WPA/WPA2-személyi és vállalati (IEEE 802.1X/RADIUS, TKIP és AES)	

Útválasztási jellemzők

NAT funkciók	Forrás / Cél NAT (port / gazda / hálózat)	Tűzfal funkciók	Részletes csomagvizsgálat, Firewall (3 réteg)
VPN funkciók	u-link client, OpenVPN (szerver vagy kliens), IPSec (érzékelő vagy válaszoló)	Útválasztási funkciók	IPv4 elvezetés, Statikus és dinamikus IP-útválasztás

Fontos megjegyzés

Termékinformáció Nem kompatibilis az IE-EBR-SMARTCARD-SR 2909820000 SCM-kártyával.

Besorolások

ETIM 8.0	EC001478	ETIM 9.0	EC001478
ETIM 10.0	EC001478	ECLASS 14.0	19-17-04-05
ECLASS 15.0	19-17-04-05		

Tartozékok

Antennák és antenntartozékok (koax kábelek és egységek)



Antennák és antenntartozékok (koax kábelek és egységek)

- Korszerű antennák
- Ipari környezetben bizonyított
- Masszív kialakítás (akár IP67 védelem)
- Kültéri és beltéri használatra
- A legfrissebb technológiai támogatás
- Max. Wi-Fi 6 és Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Max. 5G (NR) támogatás (700 MHz – 3,8 GHz)
- Egyéb technológiákat is támogat (pl.: Bluetooth, GNSS, stb.)
- Különböző hosszúságban elérhető koax kábelek
- Megfelelő rúd és fali szerelvények

Általános rendelési adatok

Típus	IE-ANT-P-ABG-75-9-NF	Változat
Rendelési szám	1367140000	WLAN-antenna, Irányantenna, Kétsávós (2,4 GHz / 5 GHz), 9 dBi erősítés, Független, 1 x N-típus hüvely, alul, IP67, Impedancia: 50 Ω
GTIN (EAN)	4050118186338	
Qty.	1 ST	
Típus	IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF	Változat
Rendelési szám	2788110000	Írányfüggetlen antenna, Wi-Fi antenna, Wi-Fi 6-is és 6E (IEEE802.11ax), Független, N aljzat, IP67, Impedancia: 50 Ω
GTIN (EAN)	4064675066378	
Qty.	1 ST	

Szerelőkészlet 19"-os rack egységhez

- DIN sín alapú eszközök összeállítása 19"-os fogasléceken



Általános rendelési adatok

Típus	RM-KIT	Változat
Rendelési szám	1241440000	Kit for 19"-rack mounting
GTIN (EAN)	4050118029154	
Qty.	1 ST	

u-link távoli elérési szolgáltatás



A Weidmüller u-link távoli hozzáférési szolgáltatás egyszerű lehetőséget kínál a távoli hálózatok Ethernet készülékeinek biztonságos elérésére.

A központi találkozási pontként szolgáló u-link VPN szerverrel a VPN kliensek (szerviz PC és Weidmüller u-link kliens készülékek) mindig csatlakozhatnak, így megfelelhetnek a jellemző informatikai biztonsági követelményeknek.

Különálló adatbázis és szerver használatos minden u-link ügyfélfiókhoz (biztonságos kliens leválasztás) az adatok integritásának érdekében.

A u-link VPN szerver és a távoli kliens (szerviz PC-k és u-link kliens készülékek) közötti kommunikáció a tanúsítvánnyal védett nyitott VPN-csatlakozáson keresztül történik.

A u-link „inkább konfiguráció, nem programozás”, a használata intuitív, és nem igényel szakértői ismereteket.

Jellemzőkészlet:

- 1 kattintás: VPN távoli hozzáférés a szerviz PC-k számára
- easyAccess: web, rdp vagy vnc csatlakozások a távoli gazdák számára, teljes mértékben web alapú, így tabletről vagy okostelefonról is használható
- Szervezeti és csoportmenedzsment
- Topológiák, 3. fél végfelhasználói készülékeit is beleértve
- Firmware-kezelés: A firmware állapotának megjelenítése minden routeren, valamint idővezérelt, automatikus firmware frissítések
- Egyedi hozzáférési jogok: a hozzáférési jogok részletes konfigurációja a célhálózat készülékein
- Kibővített eseménynapló: minden tevékenység prezentálása a u-link portálon, bővített szűrési és exportálási funkciókkal
- A jelszavakra vonatkozó szabályzat: Fokozott biztonság a jelszóminőség és az érvényességi idő minimális követelményeinek konfigurálható specifikációja révén

A Weidmüller a következő felhasználási változatokat és további opciókat kínálja a u-link távoli hozzáférési szolgáltatás számára:

Alap verzió:

- Automatikus hozzárendelés a u-link.weidmueller.com oldalon való regisztrációval
- Ingyenes használat 6 hónapig, 365 napra meghosszabbítva új u-link kliens készülék regisztrálása esetén
- Teljes jellemzőkészlet:
- Korlátlan felhasználó
- Max. 50 u-link-képes készülék (hozzáférési pontok a távoli hálózathoz)
- 1 szimultán VPN csatlakozás
- Nincs adat- vagy sebességkorlátozás (normál piaci felhasználás esetén)

Bővítések

- További 50/100/250/500/1000 vagy több u-link-képes készülék
- További szimultán VPN csatlakozások
- Kínai VPN: biztonságos és megbízható VPN-csatlakozás Kínába és Kínából

Tartozékok

Általános rendelési adatok

Típus	U-LINK-BASIC-EXTENSION-...	Változat
Rendelési szám	3024610000	License code for u-link Remote Access Service., Extends the period of the basic license by 1 year.
GTIN (EAN)		
Qty.	1 ST	
Típus	U-LINK-50-DEVICES-1Y	Változat
Rendelési szám	2870090000	License code for u-link Remote Access Service., Adds 50 additional configurable u-link clients on Weidmüller hardware to the basic license and extends the period of the basic license accordingly.
GTIN (EAN)		
Qty.	1 ST	
Típus	U-LINK-100-DEVICES-1Y	Változat
Rendelési szám	2870100000	License code for u-link Remote Access Service., Adds 100 additional configurable u-link clients on Weidmüller hardware to the basic license and extends the period of the basic license accordingly.
GTIN (EAN)		
Qty.	1 ST	
Típus	U-LINK-250-DEVICES-1Y	Változat
Rendelési szám	2870110000	License code for u-link Remote Access Service., Adds 250 additional configurable u-link clients on Weidmüller hardware to the basic license and extends the period of the basic license accordingly.
GTIN (EAN)		
Qty.	1 ST	
Típus	U-LINK-500-DEVICES-1Y	Változat
Rendelési szám	2870120000	License code for u-link Remote Access Service., Adds 500 additional configurable u-link clients on Weidmüller hardware to the basic license and extends the period of the basic license accordingly.
GTIN (EAN)		
Qty.	1 ST	
Típus	U-LINK-1000-DEVICES-1Y	Változat
Rendelési szám	2924220000	License code for u-link Remote Access Service., Adds 1000 additional configurable u-link clients on Weidmüller hardware to the basic license and extends the period of the basic license accordingly.
GTIN (EAN)		
Qty.	1 ST	
Típus	U-LINK-1-CONNECTION-1Y	Változat
Rendelési szám	2870130000	"VPN connection" licence code for u-link Remote Access Service. Can be used as an additional VPN connection or to extend the period of a VPN connection that has already been activated
GTIN (EAN)		
Qty.	1 ST	
Típus	U-LINK-CNSERVER-1Y	Változat
Rendelési szám	2870140000	License code for u-link Remote Access Service., Allows the use of the server in China for a secure and reliable VPN connection to and from China.
GTIN (EAN)		
Qty.	1 ST	