



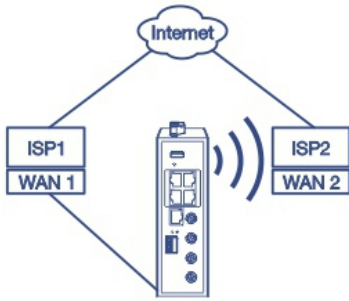
Industrieller AC1200 Wireless Dual-Band-Gigabit-Router

TI-W100 (v1.0R)

- Industrielles AC1200 Dual-Band-Wireless
- 4 Gigabit-Ports, 1 Gigabit WAN-Port
- Gehärtetes Metallgehäuse mit Schutzklasse IP30
- Betriebstemperaturbereich von -30° bis 70°C (-22° – 158° F)*
- Bis zu 8 SSIDs je Frequenz
- SSID-zu-VLAN-Zuordnung
- Unterstützung für Wireless WAN (WAN-Lastausgleich/ Failover zwischen drahtgebundenem Ethernet-WAN und Wireless WAN)
- 802.1Q/portbasierte VLAN-Unterstützung
- Inter-VLAN Routing
- Unterstützung von IPsec & SSL VPN (OpenVPN)
- Dual redundante Stromversorgungen mit Überlastschutz
- Digitaler Eingang/Ausgang
- Unterstützt serielle Modbus-Schnittstelle und virtuelles COM
- Netzteil separat erhältlich (Modell: TI-M6024)
- Optionaler magnetischer WiFi-Antennensockel, Modell TEW-LB101 (separat erhältlich)

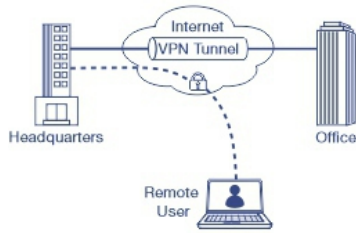
Der industrielle AC1200 Wireless Dual-Band -Gigabit-Router von TRENDnet, Modell TI-W100, verfügt über Dual-Band AC1200 WiFi zur Maximierung der Geräte-Netzwerkgeschwindigkeit; er ist mit einem 867Mbps Wireless AC-Netzwerk und einem 300Mbps Wireless N-Netzwerk ausgestattet. Der industrielle WiFi-Router unterstützt Dual-WAN-Hybridverbindungen (Ethernet & WiFi) für Lastausgleichs- oder Failover-Modi sowie verschlüsselten VPN-Zugang (Virtual Private Network) für Remote-Benutzer. Dieser Router in Industriequalität ist mit einem Metallgehäuse der Schutzklasse IP30 ausgestattet und für den Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von -30° - 70° C (-22° - 158° F) für raue Industrieumgebungen ausgelegt.

Fortschrittliche Verkehrsmanagementkontrollen, Fehlerbehebung und SNMP-Überwachungsunterstützung machen diesen industriellen WiFi-Router zu einer leistungsstarken Lösung für KMU-Netzwerke. Der industrielle WiFi-Router verfügt über fortschrittliche Verwaltungs-, QoS-, VLAN-, VPN- und andere Funktionen, um optimale Leistung, Skalierbarkeit und Schutz Ihres Netzwerks zu gewährleisten. Verwalten Sie den Internetzugang Ihrer Büros auf intelligente Weise mit unserem fortschrittlichen Inhaltsfilterungstool steigern Sie die Produktivität Ihrer Mitarbeiter und übernehmen die Kontrolle über Ihr Internet.



Dual-WAN

Schließen Sie bis zu zwei separate WAN-Internetverbindungen (Ethernet & WiFi) an, um den Datenverkehr effizient auszugleichen, oder konfigurieren Sie für Redundanz mit dem WAN-Failover-Modus.



VPN

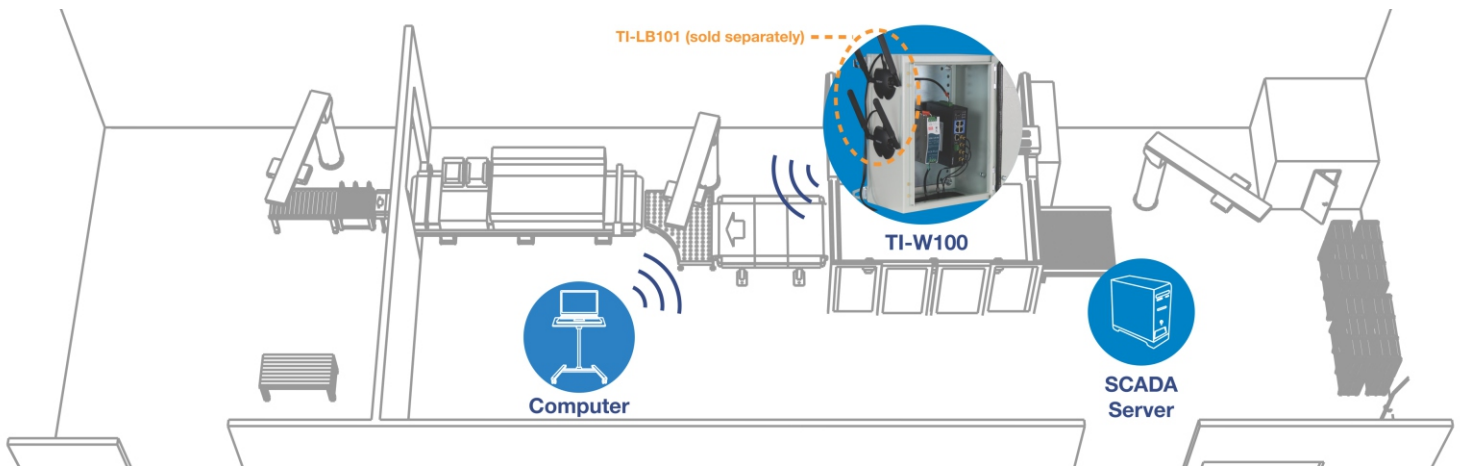
Unterstützt IPsec und SSL VPN-Protokolle für den verschlüsselten Fernzugriff auf LAN-Ressourcen (Local Area Network) über das Internet.



WiFi AC1200

Bietet Dual-Band AC1200 WiFi zur Maximierung der Geräte-Netzwerkgeschwindigkeiten mit einem 867 Mbps Wireless AC-Netzwerk und einem 300 Mbps Wireless N-Netzwerk.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



EIGENSCHAFTEN



Dual-WAN

Schließen Sie bis zu zwei separate WAN-Internetverbindungen (Ethernet & WiFi) an, um den Datenverkehr durch Verteilung des Netzwerkverkehrs über die kabelgebundenen und Wireless WAN-Verbindungen effizient auszugleichen, oder konfigurieren Sie das Gerät mit Hilfe des WAN-Failover-Modus für Redundanz.



Vorverschlüsseltes WiFi

Die WiFi-Frequenzen des industriellen WiFi-Routers sind praktisch mit ihren eigenen eindeutigen Passwörtern vorverschlüsselt



Dual-Band WiFi

Simultane 867 Mbps WiFi AC und 300 Mbps WiFi N kombiniert mit AP Router, WDS und WDS Hybrid-Modi unterstützen mehrere Anwendungen



Ports

4 Gigabit PoE+ Ports, 1 Gigabit WAN-Port



VPN

Unterstützt IPsec und SSL VPN-Protokolle für den verschlüsselten Fernzugriff auf Ressourcen des lokalen Netzwerks (LAN) über das Internet



Inter-VLAN Routing

Bietet Routingfunktion zwischen VLANs



QoS

Priorisieren Sie Audio, Video und anderen Datenverkehr intelligent, um Netzwerkeffizienz und allgemeine Leistung zu verbessern



DIN-Schiennenmontage

Metallgehäuse mit integriertem DIN-Schiennenhalter



Management

Unterstützt Webbrowser (HTTP, HTTPS), CLI (Telnet / SSHv2), SNMP und TR-069-Verwaltung



Großer Temperaturbereich

Der industrielle WiFi-Router verfügt über einen großen Betriebstemperaturbereich von -30° - 70° C (-22° - 158° F)*, der Installationen in extrem heißen oder kalten Umgebungen ermöglicht.

8-pin removable terminal block (primary/RPS power inputs & digital input/output)

LED indicators

1 x USB 2.0 (Log Storage)

Reset button

4 x Gigabit ports

1 x Gigabit WAN port

4-pin removable terminal block

RS-232/RS-485 serial port (Modbus)

4 x RP-SMA antenna connectors

(2 x 2.4GHz/5GHz WLAN, 2 x 5GHz)

Front



Back

4 x detachable dual-band antennas



DIN-Rail mount

Network cable (1.5m / 5 ft.)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.1Q
- IEEE 802.1X
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (bis zu 300Mbps bei 256QAM)*
- IEEE 802.11ac (5GHz: bis zu 867Mbps bei 256QAM)*
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Geräteschnittstelle

- 4 x Gigabit Ports
- 1 x Gigabit-WAN-Port
- 2 x Wireless-WAN-Uplink (2.4GHz oder 5GHz)*
- 1 x USB 2.0 (Protokollspeicher)
- 4 x RP-SMA Antennenanschlüsse (2 x 2.4GHz/5GHz WLAN, 2 x 5GHz)
- 8-polige abnehmbare Klemmenleiste (Primär-/RPS-Stromeingänge & digitaler Eingang/Ausgang)
- 4-polige abnehmbare Klemmenleiste RS-232/RS-485 serielle Schnittstelle (Modbus)
- LED-Leuchten
- Rückstelltaste

VPN

- SSL-VPN-Tunnel: bis zu 2
- IPsec-VPN-Tunnel: bis zu 16 Tunnel
- SSL-OpenVPN-Modi: Server, Client
- SSL-OpenVPN-Verschlüsselung: Blowfish, AES-128/192/256
- SSL-OpenVPN-Autorisierung: TLS mit RSA, Statischer Schlüssel
- SSL-OpenVPN-Hash-Algorithmus: MD4, MD5, SHA-1/256/512
- IPsec-VPN-Modi: Site-to-Site, Client-to-Site oder dynamisches VPN
- IPsec-Verschlüsselung: DES, 3DES, AES-128/192/256
- IPsec-Hash-Algorithmus: MD5, SHA-1/256
- IPsec-Schlüsselaustausch: IKEv1/2, Haupt-/Aggressivmodus, Pre-Shared Key, X.509, DH Gruppen 1/2/5/14-18
- IPsec-Protokolle: ESP/AH, PFS DH Gruppen 1/2/5/14-18, X-AUTH, DPD, Lokal-/Fern-ID: FQDN, User@FQDN, Key ID
- IPsec NAT Traversal

Leistung

- NAT (LAN-zu-WAN) Durchsatz: 900 Mbit/s
- Routing-Leistung: 900 Mbit/s
- Maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen: 32,000
- Maximale Anzahl von VLANs: 4 (ID: 1-4091)
- IPsec VPN (AES-256/SHA-256/LAN-to-LAN) Durchsatz: 160Mbps
- SSL VPN (OpenVPN®) Durchsatz (Blowfish/SHA-1/Server): 20Mbps

Vernetzung

- WAN-Modi: NAT, klassisches Routing oder Bridge-Modus (NAT deaktiviert)
- NAT-Loopback aktivieren/deaktivieren
- NAT-Modi: NAT, PAT, One-to-One NAT
- VLAN-Tag-Zuweisung auf WAN-Schnittstelle
- IPv4 WAN-Modi: Dynamische IP (DHCP), Statische IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- Wireless-WAN-Modi: NAT aktivieren/deaktivieren, Dynamische IP (DHCP), Statische IP, Fast Roaming Signalschwelle/Kanäle
- IPv6-WAN-Modi: Statisch, Autokonfiguration (SLAAC/DHCPv6), Link-Local, PPPoE
- VLAN-ID-Zuweisung auf der WAN-Schnittstelle
- IGMP-Proxy auf der WAN-Schnittstelle
- WAN-IP-Adress-Alias
- Routing: Statisch (bis zu 64 Einträge), RIPv1/v2, OSPFv2, BGP4
- Statisches ARP (bis zu 32 Einträge)
- VLAN: Portbasiert, 802.1Q (bis zu 4 VLANs, 4 IP-Schnittstellen)
- Inter-VLAN Routing
- Zuteilung SSID per VLAN
- DHCP-Server, Relay, Optionen 42/66/72/114/150/160
- Dynamic DNS: dyn.com, no-ip.com
- WAN-Ausfallsicherung
- Netzwerküberwachung für WAN-Lastausgleich (DNS-Abfrage oder ICMP, Latenzschwelle, Fail-Schwelle, Abfrage-Schwelle)
- WAN-Verkehr-Lastausgleich: Smart Weight (automatisch), spezifischer Gewichtsprozentatz, benutzerdefinierte Verkehrsrichtlinie
- VPN Passthrough: IPsec, PPTP, L2TP
- Bis zu 8 SSIDs je Frequenz
- AP-Router, nur WDS, und WDS-Hybridmodi
- WiFi-Planung
- 5G WiFi-Bandbreitensteuerung

Quality of Service

- Software-basierte Prioritäts-Warteschlangen
- Hardware-basierte Bandbreitenkontrolle
- WMM

Verwaltung

- HTTP/HTTPS webbasiertes GUI
- CLI: Telnet / SSHv2
- Kommando-Skript
- TR-069/STUN
- SNMP v1, v2c, v3
- SNMP-Trap (bis zu 4 Empfänger)
- Modbus-Slave, Gateway für TCP und RTU/ASCII Master/Slave-Zugriff
- Virtuelles COM RFC2217, TCP-Client, TCP-Server, UDP
- Datenprotokollierung (Sniffer, Offline-Proxy, Vollzeit-Proxy)
- Backup und Wiederherstellung von Gerätekonfiguration, Firmware-Aktualisierung, Neustart und Zurücksetzen auf Auslieferungszustand
- Geplanter automatischer Neustart
- Automatische Wiederherstellung der Konfiguration
- Benutzerdefiniertes UI-Logo einstellen
- Benutzerdefiniertes CSS einstellen
- Wake-on-LAN (WoL)
- Diagnosewerkzeuge: Eingebaute Ping-, Traceroute-, Speed-Test- und Packet-Capture-Tools
- Ereigniskonfiguration und -verwaltung: Digitaler Eingang/Ausgang, Modbus, Syslog, SNMP-Trap, E-Mail-Alarm, Neustart
- Systemzeiteinstellungen (NTP, manuelle Einstellung oder vom PC kopiert, Zeitzone und Sommerzeit)
- FTP/FTPS/SFTP Server
- Anlegen von Gruppen (IP, MAC oder Hostname), Definition von externen Serverobjekten

Zugriffskontrolle

- Criptografia wireless: WPA/WPA2-PSK, WPA/ WPA2-RADIUS
- Wireless IDS
- Zertifikatsverwaltung (Root CA, SCEP, Lokales Zertifikat, selbstsigniert, RSA, PEM-Zertifikate importieren)
- NAT/SPI, virtueller Server/Portweiterleitung, Port-Triggering, Firewall-Verkehrsregeln, DMZ-Host, Ping auf WAN-Schnittstellen erlauben/verweigern
- ALG: PPTP/L2TP/IPsec-VPN-Passthrough
- MAC-Filterung
- Benutzerdefinierte Zeitplanung für Zugriffskontrollregeln
- MMI (max. Passwortversuche, Login-Timeout, HTTP/HTTPS, HTTPS-Zertifikat, HTTP-Vergleiche/Bindung)
- Isolierung von Wireless Clients
- Stealth-Modus
- DoS-Vermeidung

MIB

- MIB II RFC 1213

Frequenz

- 2.412 - 2.462GHz
- 5.150 – 5.250GHz, 5.725 – 5.850GHz

Modulation

- 802.11b: CCK, DQPSK, DBPSK
- 802.11a/g: OFDM mit BPSK, QPSK und 16/64-QAM
- 802.11n: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM mit OFDM
- 802.11ac: OFDM mit BPSK, QPSK und 16/64/256-QAM

Medienzugriffsprotokoll

- CSMA/CA mit ACK

Antennengewinn

- 4 x 2.4GHz 2.5dBi / 5GHz: 3.5 dBi Dual-Band abnehmbar/extern

Wireless-Ausgangsleistung (max.)

Ausgangsleistung ohne Antennengewinn

- 802.11a: FCC: 21 dBm (max.) / ETSI: 17.38 dBm (max.)
- 802.11b: FCC: 26 dBm (max.) / ETSI: 17.38 dBm (max.)
- 802.11g: FCC: 23 dBm (max.) / ETSI: 17.38 dBm (max.)
- 802.11n (2.4GHz): FCC: 21 dBm (max.) / ETSI: 14.38 dBm (max.)
- 802.11n (5GHz): FCC: 21 dBm (max.) / ETSI: 16.4 dBm (max.)
- 802.11ac: FCC: 21 dBm (max.) / ETSI: 16.4 dBm (max.)

Empfangsempfindlichkeit

- 802.11a: -68 dBm (typisch) bei 54Mbps
- 802.11b: -83 dBm (typisch) bei 11Mbps
- 802.11g: -70 dBm (typisch) bei 54Mbps
- 802.11n (2.4GHz): -66 dBm (typisch) bei 300Mbps
- 802.11n (5GHz): -64 dBm (typisch) bei 300Mbps
- 802.11ac: -55 dBm (typisch) bei 867Mbps

Drahtlose Kanäle

- 2.4GHz: FCC: 1 – 11, ETSI: 1 – 13
- 5 GHz: FCC: 36, 40, 44, 48, 149, 153, 157, 161, 165; ETSI: 36, 40, 44, 48

Leistung

- PWR (Primär)-Klemme Eingang: 24 - 56V DC
- RPS (Redundanter) Klemmeneingang: 24 - 56V DC
- Digitaler Eingang: Logisch 0: 0V-2V, Logisch 1: 5V-30V
- Digitaler Ausgang: Relaismodus, bis zu 30V/1A
- Kompatibles Netzgerät: TI-M6024 (60W) separat erhältlich
- Max. Verbrauch: 20 Watt

Klemmleiste

- Redundante Stromeingänge, Alarmrelaiskontakt, 8-polig
- Drahtbereich: < 2,5 mm²
- Volldraht (AWG): 12-24
- Litzendraht (AWG): 12-24
- Abisolierlänge: 5mm

Einschließung

- Metallgehäuse mit Schutzklasse IP30
- Passive, lüfterlose Kühlung
- DIN-Schienenmontage
- Erdungspunkt
- ESD (Ethernet) Schutz: 8KV DC
- Überlastschutz: 2KV DC

MTBF

- 414,021 Stunden bei 25° C
- 285,605 Stunden bei 70° C

Betriebstemperatur

- -30° – 70° C (-22° – 158° F)*

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 95 % nicht kondensierend

Maße

- 160 x 120 x 51mm (6,3 x 4,72 x 2,01 Zoll)

Gewicht

- 884g (1,95 Pfund)

Zertifizierungen

- CE
- FCC
- Freifall (IEC 60068-2-32)

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TI-W100
- Schnellinstallationsanleitung
- 4 abnehmbare Dual-Band-Antennen
- Netzwerkkabel (1,5m / 5 Fuß)
- 1 x 8-polige abnehmbare Klemmenleiste (Strom & digitaler Eingang/Ausgang)
- 1 x abnehmbare 4-Pin-Klemmenleiste (seriell)

*Die WiFi-Leistung wird beeinträchtigt, wenn die Umgebungstemperatur des Geräts über 60° C liegt.

**Maximale Wireless-Signalraten beziehen sich auf die theoretischen Spezifikationen von IEEE 802.11. Der tatsächliche Datendurchsatz und die Abdeckung variieren je nach Interferenzen, Netzwerkverkehr, Baumaterialien und anderen Bedingungen. Für eine maximale Leistung von bis zu 867 Mbps verwenden Sie einen 802.11ac-Wireless-Adapter mit 867 Mbps. Für eine maximale Leistung von bis zu 300 Mbit/s verwenden Sie einen 802.11n-Funkadapter mit 300 Mbit/s.

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.