



300Mbps Simultan Dual Band W-LAN N Gigabit Router TEW-673GRU(V1.0R)

Der 300Mbps Simultan Dual Band W-LAN N Gigabit Router ermöglicht unübertroffene Dualband W-LAN geschwindigkeiten, Abdeckung und Verlässlichkeit mit bis zu 14-facher Geschwindigkeit und 6-mal mehr Abdeckung als mit einer herkömmlichen W-LAN g Verbindung*.

Dank der Simultan-Dualband-Technologie lassen sich zwei Wireless-N-Netzwerke gleichzeitig verwenden – eines mit 2,4 GHz und das andere auf der weniger stark genutzten 5-GHz-Frequenz.

Eine Farb LCD Verwaltungsschnittstelle stellt in Echtzeit Informationen über Leistung, Sicherheit und das Gerät zur Verfügung ohne sich zuerst jedes Mal in den Router einzuloggen. Inhalte durch Verbindung von USB Flash Festplatten, Festplatten oder Druckern direkt über zwei USB Ports auf der Rückseite des Routers teilen. Die Gigabit Ethernet Ports bieten eine hervorragende Durchsatzrate über Kabel. Die Multiple Input Multiple Output (MIMO) Antennentechnologie verringert W-LAN Funklöcher, eine fortgeschrittene W-LAN Verschlüsselung schützt ihre digitalen Inhalte, und WMM® Quality of Service (QoS) Technologie setzt beim Spielen, Anrufen über das Internet, und bei Videostreams Prioritäten. Wi-Fi Protected Setup (WPS) verbindet WPS compatible Computer mit einem Knopfdruck.

Über das 2,4-GHz-Netz im Internet surfen und gleichzeitig hochauflösende Medien über das weniger genutzte 5-GHz-Band übertragen

Eigenschaften • Wi-Fi-kompatibel mit drahtlosen IEEE 802.11n/g/b/a

- Überträgt simultan 2.4Ghz und 5Ghz Wireless Local Area Network (WLAN) Signale (mit separaten voreingestellten SSIDs)
- 4 x 10/100/1000 MBit/s Auto-MDIX LAN-Ports
- 1 x 10/100/1000 MBit/s WAN-Port (Internet)
- 2 x USB 2.0-Ports
- 1 Wi-Fi geschützten Setup (WPS) Taste
- Farb LCD Verwaltungsschnittstelle: Gerätestatus, Ortszeit, Netzwerkleistung, und zusätzliche Routerverwaltungseinstellungen einsehen
- Kompatibel mit den gängigsten Kabel-/DSL-Internet-Diensteanbietern über dynamische/statische IP, PPPoE, PPTP und L2TP
- Hohe Datenübertragungsrate bis zu 300 MBit/s über IEEE 802.11n
- Binden Sie ein USB-Flash-Laufwerk, Festplatte oder Drucker in Ihr Netzwerk ein mit Hilfe des Software-Dienstprogramms
- 2 abnehmbare Antennen erlauben hohe Geschwindigkeiten und ausgezeichneten Empfang
- Erweiterter Firewall-Schutz mit Adress-Übersetzungsverfahren (NAT) und Stateful-Packet-Inspection (SPI)
- Zugangsbegrenzung mit Internet Access Control; MAC, Protokoll, und Domain Filterung
- Virtueller Server und Application Level Gateway (ALG) Dienste für besondere Internetanwendungen
- Universelle Plug&Play-Installation (UPnP) mit automatischer Erkennung und Unterstützung der Gerätekonfiguration von Internet- Anwendungen
- Mehrfache Pass-Through-Abfragen für gängige VPN-Anwendungen (IPSec, L2TP und PPTP)
- fortschrittliche QoS Unterstützung: Uplink Geschwindigkeitskontrolle, IP Priorisierung und W-LAN Multimedia (WMM)
- Konfiguration der drahtlosen Sicherheit über WPS-Taste (WiFi-geschützte Installation)
- Umfassende drahtlose Sicherheit dank WPA/WPA2-RADIUS, WPA-PSK/WPA2-PSK, und WEP
- USB Kontrollcenter Utility (für Speichermedien und Druckerserver) arbeitet mit Windows 7/Vista/2000/XP
- 3 Jahre begrenzte Garantie

**Die maximale drahtlose Signalrate leitet sich aus den theoretischen Spezifikationen des Standards IEEE 802.11 ab. Der tatsächliche Datendurchfluss und die Reichweite sind vom Netzwerkverkehr, der Beschaffenheit der Gebäudematerialien, auftretenden Interferenzen und anderen Bedingungen abhängig.

300Mbps Simultan Dual Band W-LAN N Gigabit Router TEW-673GRU(V1.0R)

Technische Spezifikationen

Hardware	
Standard	<ul style="list-style-type: none">• Verdrahtet: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-TX)• Drahtlose Verbindung: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n • USB 2.0
WAN	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 10/100/1000 MBit/s Auto-MDIX-Port (Internet)
LAN	<ul style="list-style-type: none">• 4 x 10/100/1000MBit/s Auto-MDIX-Port
USB	<ul style="list-style-type: none">• 2 x USB 2.0 / 1.1-Ports (Typ A)
WPS-Taste	<ul style="list-style-type: none">• WiFi-geschützte Installation (WPS) mit anderen WPS-Geräten
Verbindungsart	<ul style="list-style-type: none">• Dynamische IP, Statische (Feste) IP, PPPoE, PPTP
Router/ Firewall	<ul style="list-style-type: none">• Aktiviert/Deaktiviert firewall • NAT, SPI und DoS (Block-ping, Port-Scan, Sync-Flu)• MAC-Adressenfilter (bis zu 24 Einträge) / protokoll/Domain Filterung (verweigern oder zulassen)• UPnP, DMZ, Statische / Dynamische Routen Unterstützung
LCD	<ul style="list-style-type: none">• 1.5" x 1.25" Farb LCD Verwaltungsschnittstelle mit 4 Steuertasten
LCD display	<ul style="list-style-type: none">• Zeigt Echtzeit Performancestatistiken an (2.4GHz, 5GHz, Kabel Switch Ports, und Internetverbindung), Gerätestatus (2.4GHz, 5GHz, Kabel Switch Ports, und Internetverbindung), Betrieb (Router Neustart, Zurücksetzen auf Werkseinstellungen, Datum/Uhrzeit, Informationen über angeschlossene Geräte), WPS Setup, und aktuelle PIN Information
LED-Anzeigen	<ul style="list-style-type: none">• Stromversorgung
Adaptateur de courant	<ul style="list-style-type: none">• 12V DC, 2A Externes Netzteil
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none">• 1200mA (max)
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• 194 x 118 x 38.5 mm (7.6 x 4.6 x 1.5 in.)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• 365 g (12.8 oz)
Temperatur	<ul style="list-style-type: none">• Funktionieren: 0°~ 40°C (32°F~ 104°F) • Lagerung: -10°~ 70°C (14°F~158°F)
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none">• Max. 95% (nicht kondensierend)
Zulassungen	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Antenne	<ul style="list-style-type: none">• 2 x 2dBi abnehmbare Dipol-Antennen
Drahtlose Verbindung	
Frequenzbereich	<ul style="list-style-type: none">• 2.415 ~2.484GHz • 5.180~5.240GHz / 5.745~5825GHz (a/n)
Antenne	<ul style="list-style-type: none">• 2 Abnehmbare 3dBi-Dipolantenne
modulationen	<ul style="list-style-type: none">• OFDM: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM • DBPSK, DQPSK, CCK
Datenrate	<ul style="list-style-type: none">• 802.11a: Bis zu 54Mbps • 802.11b: Bis zu 11Mbps • 802.11g: Bis zu 54Mbps • 802.11n: Bis zu 300Mbps
Security	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA-PSK(TKIP)/WPA2-PSK(AES), WPA/WPA2-RADIUS • MAC / Protokoll / Domain-Filter
QoS	<ul style="list-style-type: none">• 8WMM, Uplink-Geschwindigkeit, IP Priorisierung
Ausgangsleistung	<ul style="list-style-type: none">• 802.11a: 14dBm (normal) • 802.11b: 15dBm (normal)• 802.11g: 15dBm (normal) • 802.11n: 14dBm (normal) mit HT20 oder HT40
Empfangsempfindlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• 802.11a: -70dBm (normal) @ 54Mbps • 802.11b: -86dBm (normal) @ 11Mbps• 802.11g: -71dBm (normal) @ 54Mbps • 802.11n: -64dBm (normal) mit HT20 oder HT40
Kanäle	<ul style="list-style-type: none">• 2.4GHz : 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)• 5GHz : Cliente debe seleccionar canales respetando la leyes locales

300Mbps Simultan Dual Band W-LAN N Gigabit Router TEW-673GRU(V1.0R)

Illustration eines Netzwerks



Packungsinhalt

- TEW-673GRU
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- CD-ROM (Gebrauchsanleitung)
- Kat. 5 Ethernet Kabel (1.5m / 5ft.)
- Adaptateur de courant (12V, 2A)

Verwandte Produkte

TEW-664UB	300 MBit/s Dualband-Wireless-N USB-Adapter
TEW-649UB	Mini WLAN N Speed USB Adapter
TEW-671BR	Simultan-Dualband Wireless-N-Router

Bestellungs Informationen

TRENDnet[®]

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

