

ATRIA

WI-FI MESH HOME TRIO PACK 1200

Effizient, zuverlässig, überall!

Mit dem STRONG Wi-Fi ATRIA Mesh Home Trio Pack 1200 kombinieren Sie die Mesh Technologie mit dem leistungsstarken 802.11ac WLAN Standard für eine ultimative Geschwindigkeit und flächendeckende Reichweite in Ihrem Haus.

Die Verpackung enthält 3 ATRIA Mesh Extender 1200, die Ihr bestehendes WLAN Netzwerk

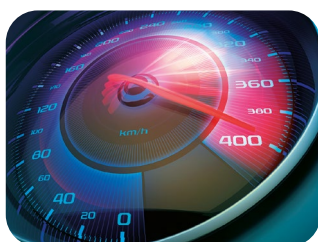
ersetzen, ohne jedoch das Modem oder den Router zu verändern. Sie erhalten ein extrem schnelles und stabiles WLAN-Netzwerk mit einer Geschwindigkeit bis zu 1200 Mbit/s sowie einer Flächenabdeckung bis zu 450 m².

Abhängig von der Größe der Räumlichkeiten können Sie bis zu 3 weitere ATRIA Mesh Extender 1200 hinzufügen (bis zu 6 ATRIA Mesh Extender 1200 decken eine Fläche bis zu 900 m² ab).

Verwalten Sie Ihr WLAN Mesh-Netzwerk einfach mit der ATRIA Mesh App für Android- und iOS-Geräte.



WLAN Leistung



- Unterstützt Wi-Fi 5-Standards (802.11ac / a / b / g / n)
- Geschwindigkeit bis zu 1200 Mbit / s
- MU-MIMO Dualband gleichzeitig
- 300 Mbit / s bei 2,4 GHz + 867 Mbit / s bei 5 GHz
- Betriebsmodi Mesh / Access Point / Router
- Funktioniert mit jedem Standardmodem oder Router

Abdeckung & Zuverlässigkeit



- Einfache MESH-Unterstützung für maximale Abdeckung, Leistung und Konnektivität
- Konfiguration mehrerer Zugriffspunkte
- Nur ein WLAN-Name im ganzen Haus
- Intelligentes Roaming in der Mesh-Konfiguration
- Das Wi-Fi Mesh Home Kit umfasst bis zu 450 m²
- Bis zu 6x ATRIA Mesh Extender 1200 decken bis zu 900 m² auf mehreren Etagen ab

Sicherheit



- WPA™ / WPA2™ für Wi-Fi-Sicherheit
- Connect & Secure (WPS) -Taste, um in wenigen Minuten zusätzlichen ATRIA Mesh Extender 1200 hinzuzufügen
- WPS-Taste (Connect & Secure) zum einfachen Verbinden Ihrer Wi-Fi-Geräte mit Ihrem Wi-Fi Mesh-Netzwerk

Anschlüsse



- 3x Gigabit-Ethernet-Anschlüsse zum Anschließen von Computern, Set-Top-Boxen, Smart-TVs, Spielekonsolen, ...
- ATRIA Mesh-App zum Verwalten Ihres Wi-Fi Mesh-Netzwerks per Fingerdruck

WI-FI MESH HOME TRIO PACK 1200

Wi-Fi

Frequenz	2,4 GHz und 5 GHz gleichzeitig
Standards	IEEE 802.11ac / n / g / b / a, IEEE 802.11d, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11i
Signalrate	5 GHz: Bis zu 867 Mbit / s 2,4 GHz: Bis zu 300 Mbit / s
Sicherheit	WPA™ / WPA-PSK™ und WPA2™ / WPA2-PSK™
Antenne	4 * Interne Antenne (3dBi)
Sendeleistung Europa:	<20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5 GHz)
Unterstützte Kanäle	5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112 2,4 GHz: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

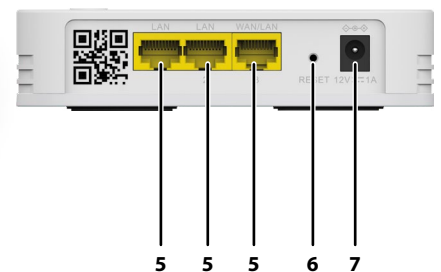
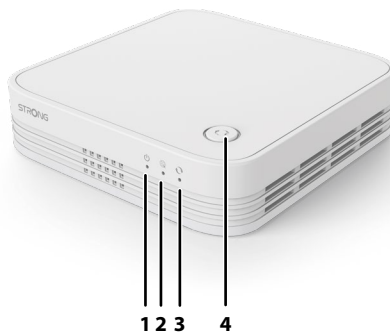
Hardware

Hauptchipsatz	RTL8197FS
Wi-Fi-Chipsatz	RTL8812FR für 5 GHz
Ethernet-Ports	3x 10/100 / 1000M WAN / LAN-Ports (Auto MDI / MDIX)
Button Connect & Secure	(WPS), Zurücksetzen LEDs Power, internet, Pairing
Stromversorgung	Externes Netzteil, 12V / 1A DC
Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

Software

Grundlegendes	Netzwerk-DHCP, DNS, IGMP v1 / v2, NAT, IPV4 / V6, WDS, WPS, WMM Management Web-Benutzeroberfläche, Zeiteinstellungen, Konfigurationssicherung / -wiederherstellung, Firmware-Aktualisierung, Systemprotokoll Internetprotokoll IPV4 / V6 STRONG Mesh App Herunterladbare Android- und iOS-App zur Verwaltung des ATRIA Wi-Fi Mesh-Netzwerks
---------------	--

1. Power-LED
2. WAN-LED
3. Pairing LED
4. WPS-Taste (Connect & Secure)
5. 3x Gigabit LAN / WAN-Ethernet-Ports
6. Reset-Taste
7. Netzteilanschluss



Features

Einfache MESH-Unterstützung (MAP R1)
Automatisch organisiertes Netzwerk
Automatische Konfiguration
Nahtloses Roaming
Auto MESH Routing
User Load Balancing
Auto Healing (Redundanz und Failover)
Intelligentes Roaming (Dynamische Verwaltung von Clients und Client Frequenzbändern)
Architektur mit mehreren Zugriffspunkten (bis zu 6x ATRIA Mesh Extender 1200)
Nur ein Wi-Fi-Name im ganzen Haus (Konfigurationsfreigabe)

Andere Spezifikationen

Zertifizierung CE
Leistungsaufnahme pro Einheit <8W
Paketinhalt 3x Mesh Extender 1200
3x Netzteil (12V / 1A DC)
1x CAT5E-Ethernet-Kabel
1x Installationsanleitung, Garantiekarte
Systemanforderungen Internetbrowser

Umgebung

Betriebstemperatur:	0 °C ~ + 45 °C
Lagertemperatur:	-20 °C ~ + 70 °C
Betriebsfeuchtigkeit:	10% ~ 95% nicht kondensierend
Lagerfeuchtigkeit:	10% ~ 95% nicht kondensierend
Abmessungen (BxTxH) pro Einheit:	130 * 130 * 30 mm
Gewicht pro Einheit:	~ 220 g

EAN MESHTRI1200EU2 : 9120072375460

PCB: 4