

ARRIS VAP 4402

WLAN-ZU-WLAN/ETHERNET EXTENDER

Der VAP4402-Videozugangspunkt wurde für maximale Leistungsfähigkeit entworfen und ermöglicht Dienst Anbietern eine sichere und hochwertige WLAN-Bereitstellung an jedem Teilnehmerstandort.

Mit hochmoderner Funktechnologie, einschließlich digitalem Beamforming, behalten die Kunden das Service- und Qualitätsniveau traditioneller kabelgebundener Dienste, während Dienstanbieter die Vorteile von verkürzten Installationszeiten und größerer Flexibilität bei der Bereitstellung ihrer IPTV- oder Breitbanddienste genießen.



- WLAN-Repeater/WLAN-Zugangspunkt
- Parallel laufendes Dualband
- 2x2 802.11n @ 2.4 GHz
- 4x4 802.11ac @ 5 GHz
- 2 Gigabit-Ethernet-Ports
- Einfache WLAN-Drucktastenkonfiguration für drahtlose Geräte
- TR-069-Management-Client
- LEDs: Power, WLAN-Signalqualität, Betriebsmodus (AP/STA), Ethernet-Link, WLAN-Verbindungsindikatoren

NETWORK INTERFACES	MANAGEMENT
2 x RJ45 Gigabit Ethernet (10/100/1000) LAN ports	Password-Protected, Local Web Access
IEEE 802.11ac (4x4 MIMO) Wireless Radio	TR-069 Management Client
IEEE 802.11n (2x2 MIMO) Wireless Radio	Detailed Statistics Logging
WIRELESS CHARACTERISTICS	ARRIS HomeAssure Enabled
4x4 5GHz 802.11ac, 2x2 2.4GHz 802.11n	LEDS
4 Spatial Streams, MU-MIMO	Power
Implicit/Explicit Dynamic Digital Beamforming	Wireless Backhaul Quality
High-Power Transmit For Maximum Coverage	Wireless Quality (towards clients)
802.11e	REGULATORY CERTIFICATION
5 GHZ WIRELESS OPERATING CHANNELS	Wi-Fi Alliance certified
5 GHz UNII bands (5.15–5.35 GHz, 5.470–5.725 GHz and 5.725–5.850 GHz bands)	CE mark
20, 40 and 80 MHz channels supported	RoHS-compliant
WIRELESS SECURITY	OPERATING ENVIRONMENT
WPA2/WPA/AES/WEP-128/WEP-64	Operating Temperature 0° to +40°C
Push-Button Wireless Setup (WPS)	Storage Temperature -40° to +60°C
ARRIS HNE integrated for automatic discovery and setup	Relative Humidity 8% to 95%; Non-Condensing
ACCESSORIES	PHYSICAL SPECIFICATIONS
External Power Supply (12V/1.5A)	21 cm x 13 cm x 3.1 (7.6) cm
	8,3" x 5.1" x 1.2 (3)"
	0.3 kg 0.7 lbs