

Artikelnr.: UNIFI_CONTROL_19

VARIA Controller Unit für UBNT UniFi-System, 19" Green-IT Rack Solution

ab **262,81 EUR**

Artikelnr.: UNIFI_CONTROL_19

Versandgewicht: 8.97 kg

Hersteller: VARIA Group



Produktbeschreibung

VARIA Controller Unit für UBIQUITI UniFi-System, 19" Green-IT Rack Solution [UniFi Controller Software](#)

Über den UniFi Controller kann auf jedes Gerät mit einem Webbrowser zugegriffen werden. Der UniFi Controller erlaubt dem Bediener die sofortige Bereitstellung tausender UniFi APs, Netzwerke zu suchen, schnell den Systemverkehr zu managen und weitere Bereitstellungen individueller UniFi AP Geräte. [Vollgepackt mit Funktionen:](#)

- Fernaktualisierung der Software
- Gästeport/Hotspot-Support
- Google Maps(TM) Integration
- Ereignisse und Benachrichtigungen
- Ein UniFied Netzwerk
- L3-Managebarkeit

Nutzer und Gäste

Verfolgen und kontrollieren Sie den Zugang von spezifischen Nutzern und Gästen in Ihren Netzwerk(en). [Fernaktualisierung der Firmware](#)

Sparen Sie Zeit und Mühe, indem Sie Ihre Gerätefirmware fernaktualisieren. [Gästeport/Hotspot-Support](#)

Einfache Anpassung und erweiterte Optionen für Gästeportale beinhalten: Authentifizierung, Hotspot-Setup-Optionen und die Fähigkeit, als externer Portalserver zu laufen. Nutzen Sie die UniFi Ratenbegrenzung für Ihre Gästeportale und Hotspot-Paketangebote. Verwenden Sie verschiedene Bandbreitenraten (download/upload), begrenzen Sie die gesamte Datennutzung und die Nutzungsdauer.

Alle UniFi Access Points besitzen Hotspot-Funktionen:

- Integrierte Unterstützung für die Abrechnung über alle gängigen Kreditkarten oder PayPal(TM).
- Integrierte Unterstützung für Gutschein-basierte Authentifizierung.
- Integrierter Hotspot-Manager for Gutscheinerstellung, Gästemanagement, und Zahlungsrückerstattung.
- Volle Anpassung der Hotspot-Portalseiten.

Google Maps(TM) Integration

Laden Sie Ihre eigenen benutzerdefinierten Abdeckungskarten oder konfigurieren Sie Ihre Karte über die integrierte Google-Maps-API. [Ereignisse und Benachrichtigungen](#)

Mit UniFi können Sie einfach per E-Mail zugestellte Warnungen und Ereignisbenachrichtigungen in Ihren Netzwerk(en) ansehen und einrichten. [L3-Managebarkeit](#)

Mit der L3-Managebarkeit kann die UniFi-Controller-Software auf einem anderen Subnetz als die UniFi Access Points mit einer "No Touch" AP Bereitstellung laufen. Das VARIA Embedded Box System

Kosteneffizienz durch eine Platz- und Stromsparende Netzwerkkomponente

Das hochwertige Material (feuerverzinktes Stahlblech mit schwarz gepulverter Frontplatte) sorgt für Stabilität und Langlebigkeit. Optional können Festplatten, Lüfter, WLAN-Komponenten und zwei interne Netzteile aufgenommen werden. Was kann UniFi? [Kraftvolle Hardware](#)

UniFi Access Points mit der neuesten WiFi 802.11n MIMO Technologie - bietet 300 Mbps Geschwindigkeit bei bis zu 150 m Reichweite. [Erweiterbar](#)

Unbegrenzte Skalierbarkeit. Bauen Sie Ihr drahtloses Netzwerk so klein oder groß wie Sie möchten. Starten Sie mit einem, erweitern Sie diese zu tausenden. [300 Mbps Geschwindigkeit, 150 m Reichweite](#)

Der UniFi AP nutzt ein einfaches Industriedesign, das sich nahtlos in typische Umgebungen einfügt. Die APs bieten die neueste WiFi 802.11n MIMO-Technologie. Alles was zur Wand- oder Deckenmontage benötigt wird, ist enthalten. Auch die PoE-Funktionalität ist enthalten, diese ermöglicht den Daten- und Stromtransport über ein einziges Ethernetkabel.

Auf der Vorderseite des Gerätes ist eine Status LED Ring der dem Administrator eine Ortsbestimmung und Alarm für jedes Gerät bietet. [Lieferumfang:](#)

- APU2E4-Board
- Interne Stromversorgung (12 V, 3 A)
- 16 GB SSD
- Rack-Gehäuse
- Zubehör

Technische Daten

DualRack:

Formfaktor: 19-Zoll, 1 HE

Größe: 440 x 300 x 43 mm

Frontblende pulverbeschichtet in blau

RoHS konform (2002/95/EC)

Hergestellt in DeutschlandHardware:

CPU: AMD Embedded G Series GX-412TC, 1 GHz Quad Jaguar Core mit 64 Bit und AES-NI-Unterstützung, 32K Daten- + 32K Befehls-cache pro Kern, gemeinsamer 2 MB L2-Cache

DRAM: 4 GB DDR3-1333 DRAM

Speicher: Booten von mSATA-SSD, SD-Karte (interner sdhci-Controller) oder extern via USB, 1x SATA- + Stromanschluss

12 V DC, rund 6 bis 12 W je nach CPU-Last, Einbaubuchse = 2.5 mm, Innenleiter positiv

Konnektivität: 3 Gigabit Ethernet-Kanäle (Intel i210AT)

I/O: serielle DB9-Schnittstelle, 2x USB 3.0 extern + 2x USB 2.0 intern, 3x LEDs auf der Vorderseite, Taster

Erweiterung: 2x miniPCI-express (1x mit SIM-Steckverbinder), LPC-Bus, GPIO-Header, I2C-Bus, COM2 (3.3 V RXD/TXD)

Boardgröße: 6 x 6" (152.4 x 152.4 mm) - wie apu1d, alix2d13 und wrap1e

Firmware: Coreboot

Kühlung: Leitfähige Kühlung von der CPU zum Gehäuse mit 3 mm dickem Heatspreader aus Aluminium (im Lieferumfang enthalten)

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

