

Artikelnr.: 390114

WAVEBOX - Verwaltung und Administration des WaveData - Netzwerks

ab 368,96 EUR

Artikelnr.: 390114 Versandgewicht: 0.60 kg Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

WaveBox Steuerungseinheit für WaveData Access PointsDieses Tool ermöglicht die Verwaltung und Überwachung der WaveData Access Points auf einfache und vielseitige Weise.Die leistungsstarke Dual-Core-CPU ermöglicht die schnelle und effiziente Bearbeitung der Management- und Überwachungsaufgaben.Mit der WaveBox sind folgende Anwendungen möglich:AdminService: für die Konfiguration des Gerätes selbst. WaveProv: für die Einrichtung von WaveData-Access-Points. Ermöglicht die Einstellung der Betriebsart und der Systemparameter wie Bandbreite und Anzahl der Benutzer. Zeigt den Status jedes einzelnen Access Point an, was bei der Identifizierung und Lösung von Vorfällen jeder Art hilft. Es ist möglich, eine Standardkonfiguration festzulegen, die beim Zurücksetzen auf die Geräte hochgeladen wird. Highlights- Überwachung und Verwaltung eines WaveData-Netzwerkes- Statusanzeige aller angeschlossenen WaveData-Einheiten- Intuitives und leicht verständliches Web Interface- Hervorragende Leistung dank eines leistungsstarken ProzessorsMerkmale- LLDP (Link Layer Discovery Protocol): Schneller Netzwerkscan zur Erkennung angeschlossener WaveData-Geräte- SNMP (Simple Network Management Protocol): Berichterstellung und Alarmgenerierung- WaveBox mit Statusanzeige-LED- 4 GB interner eMMC Speicher zur Datenspeicherung- Speicherkapazität durch zusätzliche microSD-Karte erweiterbar- TFTP Server zum Firmware Update aller geräte im NetzwerkTechnische Spezifikation- Anzahl CPU Cores: 2- RAM-Typ: DDR3- RAM: GB 2- Flash-Speicher: NOR- Flash-Speicherkapazität: MB 16- Anzahl Gigabit Ethernet Ports (10/100/1000BaseT): 1- Anzahl microSD Ports: 1- OS: Linux- Anschluss DC-Versorgung: RJ9- Netzfrequenz: 50 Hz / 60 Hz- Ausgangsspannung: Vdc 12- Max. Ausgangsstrom: mA 700- Netzteileingangsspannung: Vac 120 ... 230- Netzteilausgangsspannung: Vdc 12- Max. Ausgangsstrom: em A 700- Netzteileingangsspannung: Vac 120 ... 230- Netzteilausgangsspannung: Vdc 12- Max.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

