

Datenblatt

HOTSPLOTS Appliance XL

Die HOTSPLOTS Appliance XL ist ein fertig konfigurierbares, maßgeschneidertes Gateway inkl. Firmware, das unter der Berücksichtigung der Kundenanforderungen stets weiterentwickelt wird.



Technische Daten

Prozessor	Intel® Xeon® Scalable - passend zu Bandbreitenanforderung
max. Gesamtbandbreite	2 GBit/s bis 10 GBit/s - je nach Prozessor
Speicher	min. 16 GB DDR4 ECC RAM 2x SSDs, Hot-Swap, RAID 1, MTBF >= 2,0 Mio. h, >120 GB extra: 2x SSD für Entertainment (optional)
Betriebssystem	Linux-basiert
Gehäuse	19" Rack 1U (1 Höheneinheit) 43 mm x 437 mm x 503 mm (H x B x T)
Status-Display	Nein
Stromversorgung	2x 400 Watt redundante Netzteile, 80 Plus Platinum Level Certified
Netzwerkanschlüsse	2x 10 GBase-T Ports (1x LAN, 1x WAN, hinten) Fernwartung: IPMI über dedizierten LAN-Port
WAN Load-Balancing	optional Intel® X710 DA2 (2x 10 GBit/s SFP+) Ja
VLANs	Ja, nach IEEE 802.1Q
Multi-Hotspot	Ja
Controller	optional UniFi
Entertainmentfähig	Ja
Hochverfügbarkeit	optional zweite Appliance als Hot-Standby-System
Garantie und Service	Bring-in-Service mit Vorabaustausch, 2 Jahre Garantie