

WatchGuard Firebox M Series M595 - Sicherheitsgerät - mit 3 years Premium 4 Hours replacement - 10GbE - Cloud-verwaltet - Rack-montierbar

Artikelnummer	900092744
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

WatchGuard Firebox M595 3-yr Premium 4hr Replacement Min.Menge: 1 Stk

Produktbeschreibung:

Die Sicherheitsappliance WatchGuard Firebox M Series M595 wurde für den Schutz von Netzwerken und eine effiziente Datenverwaltung entwickelt. Mit einem Intel Core i5-Prozessor mit 2,5 GHz und 16 GB DDR4-SDRAM bietet dieses Gerät die erforderliche Rechenleistung für eine Vielzahl von Sicherheitsaufgaben. Die 128 GB SSD sorgt für Speicherplatz und einen schnellen Datenzugriff und verbessert so die Leistung für sichere Transaktionen und Kommunikation.

Dieses rackmontierbare Sicherheitsgerät unterstützt eine Reihe von Anschlussmöglichkeiten, darunter 10-Gigabit-Ethernet-, serielle und USB 3.2-Schnittstellen, und lässt sich somit in bestehende Netzwerkinfrastrukturen integrieren. Die Einhaltung mehrerer Standards gewährleistet Zuverlässigkeit und Sicherheit in verschiedenen Umgebungen, sodass es sich für Unternehmen eignet, die Leistung und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften verlangen. Die WatchGuard Firebox M595 ist eine umfassende Lösung für moderne Netzwerkherausforderungen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Sicherheitsgerät

Services im Bundle

3 years Premium 4 Hours replacement

Integrierte Peripheriegeräte

32 MB NOR Flash

Breite

31 cm

Tiefe

44 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

4,9 kg

Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität

Installierte Prozessoren

Intel Core i5 i5-14401E 2,5 GHz

RAM

16 GB DDR4 SDRAM

Festplatte

SSD 128 GB x 1 - PCI Express - M.2

Netzwerk

Formfaktor

Rack-montierbar

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet

Cloud-verwaltet

Ja

Statusanzeiger

Stromversorgung, Speicher, arm/disarm, Verbindungsstatus, Aktivität

Leistungsmerkmale

QSPI flash memory, Trusted Platform Module (TPM), Reset-Taste

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

12 x 2.5 GBase-T - RJ-45

2 x 10 GBase-T - RJ-45

2 x Ethernet 1000 - SFP

4 x 10 Gigabit Ethernet - SFP+

2 x USB 3.2 - Type A

1 x serial - RJ-45

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Rackenhorn, 4 GummifüÙe

MTBF

311,912 Stunde(n)

Kennzeichnung

FCC, ISED, IC, UKCA, EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 55032:2015/A11:2020, FCC Part 15 B, ICES-003 issue 7, CISPR 32:2015+AMD1:2019, VCCI-CISPR 32:2016, AS/NZS CISPR32:2015+AMD1:2020, EN 55035:2017/A11:2020, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, IEC 61000-4-2 Edition 2.0 2008-12, IEC 61000-4-3 Edition 3.2 2010-04, IEC 61000-4-4 Edition 3.0 2012-04, IEC 61000-4-5 Edition 3.1 2017-08, IEC 61000-4-6 Edition. 4.0 2013-10, IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09, IEC 61000-4-11 Edition 3.0 2020-01, EMC 2014/30/EU, EU RoHS 2002/95/EC, LVD 2014/35/EU, REACH 1907/2006/CE, WEEE Directive 2002/96/EC, VCCI, Taiwan RoHS, NCC, BSMI CNS 15936

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Installierte Anzahl

1

Max. unterstützte Anzahl

2

Redundante Stromversorgung

Optional

Gestellte Leistung

135 Watt

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 10GBase-T - RJ-45, 2 x USB 3.2 - Type A, 12 x 2.5 GBase-T - RJ-45, 1 x serial - RJ-45, 4 x 10 Gigabit Ethernet - SFP+, 2 x Ethernet 1000 - SFP
Statusanzeiger	Ein-/aufrüsten, Stromversorgung, Verbindungsstatus, Aktivität, Speicher
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Prozessornummer	I5-14401E
Netzwerk - Typ	Sicherheitsgerät
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Taktfrequenz	2,5 GHz
Farbkategorie	Rot
Prozessor - Typ	Core i5
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
RAM - Installierte Größe	16 GB
Netzwerk - Formfaktor	Rack-montierbar
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Redundante Stromversorgung	Optional

Weitere Bilder

