

Artikelnr.: 392467

FWS-7851-E12-A10-00 - 1U Rackmount Network Appliance mit Intel® Core™ Prozessoren

ab 1.045,42 EUR

Artikelnr.: 392467
Versandgewicht: 6.00 kg
Hersteller: AAEON



Produktbeschreibung

- 1U Rackmount Network Appliance- Intel® Core™ Prozessoren der 12/13. Generation, Intel® W680 Chipsatz- DDR5 SODIMM x 2 ECC/non ECC, bis zu 64GB- 2.5" SATA SSD x 2 (Optional: 3.5" x 1), M.2 2242 M-Key (PCIe /[x4/])- Intel® I226-V 2.5GbE RJ-45 x 10 (einschließlich 2 Paare Bypass) + Intel® I210-IS GbE SFP x 2, optional: 10GbE SFP+ x 2 (PCIe/[x4/]) über PER-T639- Unterstützt NIM Slot x 1- Interner AC/DC 1U Flex ATX 220W x 1 (optional: externes redundantes Netzteil)- 16.93" x 7.87" x 1.73" (430mm x 200mm x 44mm)Die neue FWS-7851 ist eine Rackmount-Netzwerk-Appliance, die Ihnen die Flexibilität und Vielseitigkeit bietet, Lösungen zu implementieren und mit Strom zu versorgen, die spezifische Projektziele in verschiedenen Branchen erfüllen. Der FWS-7851 verfügt über ein bahnbrechendes modulares und dennoch zusammenhängendes Stromversorgungsdesign, das sowohl die Zuverlässigkeit als auch die Energieeffizienz erhöht und gleichzeitig außergewöhnliche Netzwerkfunktionen und Erweiterungsoptionen bietet. - Einzigartiges externes, redundantes Netzteil: Erhöht die Zuverlässigkeit, vereinfacht die Wartung - Hochgeschwindigkeits-Netzwerkkapazität: 10x 2.5GbE RJ-45-Ports, 2x GbE SFP-Ports (optional 10GbE SFP+), NIM-Steckplatz - Schlank, leistungsstark und skalierbar: 1U-Größe, unterstützt Intel® Core™ Prozessoren der 12/13. Generation, DDR5 SODIMM-Speicher PLATFORM- Formfaktor: 1U Rackmount Network Appliance - Prozessor: Intel® Core™ Prozessoren der 12/13. Generation - Chipsatz: Intel® W680 Chipsatz (Projektbasis: Intel® Q670, H610) - Systemspeicher: DDR5 SODIMM-Steckplätze x 2 NETZWERK- Ethernet: Intel® I226-V 2.5GbE RJ-45 x 10 (einschließlich 2 Paare Bypass) + Intel® I210-IS GbE SFP x 2, optional: 10GbE SFP+ x 2 (PCIe[x4]) über PER-T639Hinweis: Intel® H610 Chipsatz SKU begrenzt auf 2.5GbE RJ-45 x 8 - Bypass: 2 Paare LAN Bypass 3.1 (LAN 3-4, LAN 5-6) - NIM Slot: 1 DISPLAY- Grafik-Controller: - - Anschluss: HDMI-Anschluss x 1 STORAGEHDD 2.5" HDD x 2 (Standard) oder 3.5" HDD x 1 (Wenn kein NIM-Modul vorhanden) CF/CFast/mSATA - EXPANSION/INTERNAL INTERFACE- PCIe Slot - - Mini-Card: M.2 2242 M-Key (PCIe [x4]) x 1 - IPMI: - - KB Mouse: - - USB: USB 3.2 Gen 1 x 2 VERSCHIEDENES- RTC: Interne RTC - Watchdog Timer: 1~255 - Software-Taste: 1 - TPM: TPM2.0 SPI - GPIO: Reservierte interne Stiftleiste 8-bit Digital I/O Interface (4-in /4-out) - Lüfter: Systemlüfter x 2 - MTBF (Stunden): TBD - Farbe: Schwarz PHYSIKALISCHE & UMGEBUNGSSPEZIALITÄTEN- Leistungsbedarf: 220 W Leistung - Betriebstemperatur: 32°F ~ 104°F (0°C ~ 40°C) - Lagertemperatur: 4°F~ 140°F (-20°C ~ 60°C) - Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10%~80% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend - Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 0%~80% @40°C; nicht kondensierend - Vibration: 0.5 g rms/ 5 ~ 500Hz / Betrieb (2.5" Hard Disk Drive)1.5 g rms/ 5 ~ 500Hz / Nichtbetrieb - SHOCK: 10 G Spitzenbeschleunigung (11 m sec. Dauer), Betrieb20 G Spitzenbeschleunigung (11 m sec. Dauer), Nichtbetrieb - Abmessungen (B x T x H): 16.93" x 7.87" x 1.73" (430mm x 200mm x 44mm) I/O INTERFACE- Frontplatte: Intel® I226-V 2.5GbE RJ-45 x 10 (einschließlich 2 Paare Bypass) + Intel® I210-IS GbE SFP x 2, optional: 10GbE SFP+ x 2 (PCIe[x4]) über PER-T639Power LED x 1Status LED x 1HDD Active LED x 1USB 3.2 Gen 1 x 2HDMI x 1RJ-45 Konsole x 1LCM-Display mit Tastatur x 1Softwareprogrammierbare Taste x 1NIM-Steckplatz x 1 - Rückseite: AC-Netzeingang x 1Netzschalter x 1

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

