JACOB

Supermicro A2SDi-4C-HLN4F - Motherboard - Mini-ITX

Intel Atom C3558 - USB 3.0 - 4 x Gigabit LAN - Onboard-Grafik - für SuperServer E200-9A - E300-9A-4C

Gruppe Mainboards
Hersteller Supermicro

Hersteller Art. Nr. MBD-A2SDI-4C-HLN4F-B

EAN/UPC 0672042268450



Beschreibung

SUPERMICRO A2SDi-4C-HLN4F - Motherboard - Mini-ITX - Intel Atom C3558 - USB 3.0 - 4 x Gigabit LAN - Onboard-Grafik - für SuperServer E200-9A, E300-9A-4C

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung SUPERMICRO A2SDi-4C-HLN4F - Motherboard - Mini-ITX - Intel Atom C3558

Produkttyp Motherboard - Mini-ITX

Prozessor Intel Atom C3558 (Quad-Core)

Max. RAM-Größe 256 GB

Unterstütztes RAM 4 DIMM-Steckplätze - DDR4, non-ECC, ECC, registriert, ungepuffert

Massenspeicher-Schnittstellen 8 x SATA-600, 1 x M.2

USB-/FireWire-Anschlüsse 2 x USB 3.0 + 2 x USB 2.0 + (2 x USB 2.0 über eine interne Stiftleiste)

Grafik ASPEED AST2400
LAN 4 x Gigabit Ethernet

Entwickelt für SuperServer E200-9A, E300-9A-4C

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Motherboard - Mini-ITX
Prozessor	Intel Atom C3558 (Quad-Core)
Cache-Speicher	8 MB
	Unterstützter RAM
Max. Größe	256 GB
Technologie	DDR4
Bustakt	2400 MHz, 1600 MHz, 1866 MHz, 2133 MHz
Unterstützte RAM- Integritätsprüfung	Non-ECC, ECC

-JACOB

Registriert oder gepuffert	Registriert, ungepuffert
Details	256 GB - registriert - ECC 64 GB - ungepuffert - ECC 64 GB - ungepuffert - non-ECC
	Grafik
Grafik-Controller	ASPEED AST2400
	LAN
Netzwerkschnittstellen	4 x Gigabit Ethernet
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungssteckplätze	4 x DIMM 288-polig (1.2 V) 1 x PCIe 3.0 x4
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7pin SATA, 1 x mini-SAS HD - 8 Geräte SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x M.2
Schnittstellen	4 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x VGA 1 x USB 3.0 2 x USB 2.0
Interne Schnittstellen	1 x USB 3.0 - Type A 1 x Seriell - Stiftleiste 2 x USB 2.0 - Stiftleiste
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, CD-Netzeingang
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, CD-Netzeingang Besonderheiten
Stromanschlüsse BIOS-Typ	
	Besonderheiten
BIOS-Typ	Besonderheiten AMI Wiederherstellung nach Stromausfall (Wiederaufnahme bei Verlust der
BIOS-Typ BIOS-Funktionen	Besonderheiten AMI Wiederherstellung nach Stromausfall (Wiederaufnahme bei Verlust der Wechselspannung), UEFI BIOS, SMBIOS 2.7.1-Unterstützung, IPMI 2.0-Unterstützung Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, CPU-
BIOS-Typ BIOS-Funktionen Hardwareüberwachung	Besonderheiten AMI Wiederherstellung nach Stromausfall (Wiederaufnahme bei Verlust der Wechselspannung), UEFI BIOS, SMBIOS 2.7.1-Unterstützung, IPMI 2.0-Unterstützung Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, CPU-Überhitzungsschutz, CPU-Core-Spannung
BIOS-Typ BIOS-Funktionen Hardwareüberwachung Sleep / Wake up	Besonderheiten AMI Wiederherstellung nach Stromausfall (Wiederaufnahme bei Verlust der Wechselspannung), UEFI BIOS, SMBIOS 2.7.1-Unterstützung, IPMI 2.0-Unterstützung Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, CPU-Überhitzungsschutz, CPU-Core-Spannung Wake-On-LAN (WOL)
BIOS-Typ BIOS-Funktionen Hardwareüberwachung Sleep / Wake up	Besonderheiten AMI Wiederherstellung nach Stromausfall (Wiederaufnahme bei Verlust der Wechselspannung), UEFI BIOS, SMBIOS 2.7.1-Unterstützung, IPMI 2.0-Unterstützung Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, CPU-Überhitzungsschutz, CPU-Core-Spannung Wake-On-LAN (WOL) Chassis Intrusion Detection, WatchDog Timer
BIOS-Typ BIOS-Funktionen Hardwareüberwachung Sleep / Wake up Hardwarefeatures	Besonderheiten AMI Wiederherstellung nach Stromausfall (Wiederaufnahme bei Verlust der Wechselspannung), UEFI BIOS, SMBIOS 2.7.1-Unterstützung, IPMI 2.0-Unterstützung Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, CPU-Überhitzungsschutz, CPU-Core-Spannung Wake-On-LAN (WOL) Chassis Intrusion Detection, WatchDog Timer Verschiedenes
BIOS-Typ BIOS-Funktionen Hardwareüberwachung Sleep / Wake up Hardwarefeatures Kennzeichnung	Besonderheiten AMI Wiederherstellung nach Stromausfall (Wiederaufnahme bei Verlust der Wechselspannung), UEFI BIOS, SMBIOS 2.7.1-Unterstützung, IPMI 2.0-Unterstützung Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, CPU-Überhitzungsschutz, CPU-Core-Spannung Wake-On-LAN (WOL) Chassis Intrusion Detection, WatchDog Timer Verschiedenes RoHS
BIOS-Typ BIOS-Funktionen Hardwareüberwachung Sleep / Wake up Hardwarefeatures Kennzeichnung Breite	Besonderheiten AMI Wiederherstellung nach Stromausfall (Wiederaufnahme bei Verlust der Wechselspannung), UEFI BIOS, SMBIOS 2.7.1-Unterstützung, IPMI 2.0-Unterstützung Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, CPU-Überhitzungsschutz, CPU-Core-Spannung Wake-On-LAN (WOL) Chassis Intrusion Detection, WatchDog Timer Verschiedenes RoHS 17.02 cm
BIOS-Typ BIOS-Funktionen Hardwareüberwachung Sleep / Wake up Hardwarefeatures Kennzeichnung Breite	Besonderheiten AMI Wiederherstellung nach Stromausfall (Wiederaufnahme bei Verlust der Wechselspannung), UEFI BIOS, SMBIOS 2.7.1-Unterstützung, IPMI 2.0-Unterstützung Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, CPU-Überhitzungsschutz, CPU-Core-Spannung Wake-On-LAN (WOL) Chassis Intrusion Detection, WatchDog Timer Verschiedenes RoHS 17.02 cm
BIOS-Typ BIOS-Funktionen Hardwareüberwachung Sleep / Wake up Hardwarefeatures Kennzeichnung Breite Tiefe	Besonderheiten AMI Wiederherstellung nach Stromausfall (Wiederaufnahme bei Verlust der Wechselspannung), UEFI BIOS, SMBIOS 2.7.1-Unterstützung, IPMI 2.0-Unterstützung Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, CPU-Überhitzungsschutz, CPU-Core-Spannung Wake-On-LAN (WOL) Chassis Intrusion Detection, WatchDog Timer Verschiedenes RoHS 17.02 cm Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Arbeit - 3 Jahre
BIOS-Typ BIOS-Funktionen Hardwareüberwachung Sleep / Wake up Hardwarefeatures Kennzeichnung Breite Tiefe	Besonderheiten AMI Wiederherstellung nach Stromausfall (Wiederaufnahme bei Verlust der Wechselspannung), UEFI BIOS, SMBIOS 2.7.1-Unterstützung, IPMI 2.0-Unterstützung Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, CPU-Überhitzungsschutz, CPU-Core-Spannung Wake-On-LAN (WOL) Chassis Intrusion Detection, WatchDog Timer Verschiedenes RoHS 17.02 cm Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Arbeit - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Zubehör - 1 Jahr

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.