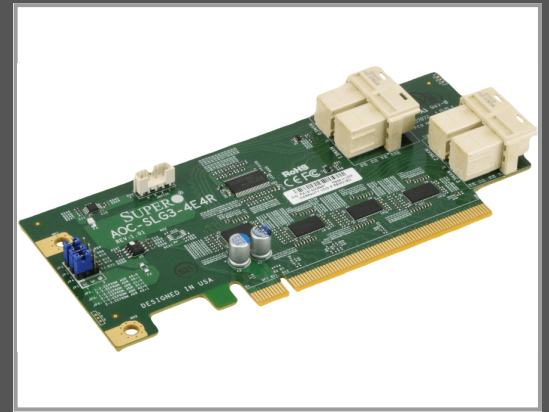


Supermicro AOC-SLG3-4E4R, PCIe, SAS, Niedriges Profil, PCIe 3.0, Grün, 12,8 Gbit/s

NVMe; SAS - SAS1 - PCI-Express

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	AOC-SLG3-4E4R-0
EAN/UPC	0672042173907



Beschreibung

Supermicro AOC-SLG3-4E4R. Hostschnittstelle: PCIe, Ausgangsschnittstelle: SAS, Formfaktor der Erweiterungskarte: Niedriges Profil. Produktfarbe: Grün. Datenübertragungsrate (max): 12,8 Gbit/s. Stromverbrauch (Standardbetrieb): 4 W. Unterstützung anderer Betriebssysteme: VMware vSphere ESXi

Hauptmerkmale

	Allgemein
Hostschnittstelle	PCIe
Ausgangsschnittstelle	SAS
Formfaktor der Erweiterungskarte	Niedriges Profil
Produktfarbe	Grün
Datenübertragungsrate (max)	12,8 Gbit/s
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	4 W
Unterstützung anderer Betriebssysteme	VMware vSphere ESXi

Ausführliche Details

	Design
Eingebaut	Ja
Produktfarbe	Grün
Anschlüsse und Schnittstellen	
Hostschnittstelle	PCIe
Ausgangsschnittstelle	SAS
Formfaktor der Erweiterungskarte	Niedriges Profil
Erweiterungskarte Standard	PCIe 3.0
NVMe	Ja
Merkmale	

Datenübertragungsrate (max)	12,8 Gbit/s
-----------------------------	-------------

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	10 - 55 °C
--------------------	------------

Gewicht und Abmessungen

Tiefe	152,9 mm
-------	----------

Höhe	68,8 mm
------	---------

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
-------------------------------------	----

Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
------------------------------------	----

Unterstützung anderer Betriebssysteme	VMware vSphere ESXi
---------------------------------------	---------------------

Leistung

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	4 W
----------------------------------	-----

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate	RoHS
----------------------------	------