

ROLINE PCIe 4.0 x4 3.3V5A Host Adapter for PCIe-NVMe M.2 110mm SSD

Art.nr.	15.06.2196
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	15.06.2196



- PCIe 4.0 x4 NVMe en PCIe-AHCI M.2 SSD werken in pcie x4-busgleuf moederbord
 - PCI Express 4.0 x4 Lane Host-adapter
 - Ondersteunt PCIe Gen3 en PCIe Gen2 M.2 NGFF 110 mm, 80 mm, 60 mm, 42 mm SSD
 - M.2 NGFF type 22110-D5-M-connector aan boord
 - Verplaatsbare M.2 NGFF-afstandhouder en meerdere geplateerde gaten ondersteunen type 22110, 2280, 2260 en 2242 SSD
 - Ondersteunt PCIe 3.0, PCIe 2.0-moederbord
 - Ondersteunt dual-sided SSD-module 1,5 mm componenthoogte aan de boven- en onderzijde
 - Voldoet aan PCI Express 4.0
 - Pin header aan boord voor drive LED-verbinding
 - Low Profile PCIe-vormfactor
 - Lage profiel PCIe beugel op en beugel voor normale afmetingen meegeleverd
- Transparant voor het besturingssysteem en geen driver voor de kaart vereist
- Besturingssysteem: Windows 10, Win8.1, Windows Server 2012 R2
 - Ondersteunt M.2 PCIe SSD High Power 3.3V5A

Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	Interface kaarten
Produkt type	PCI-Express Adapter
Kleur	rood

Leveringsomvang	adapter kaart, gebruiksaanwijzing
-----------------	-----------------------------------

Interface	1x 110mm M.2 NGFF
-----------	-------------------

Chipset	16C550 UART compatibel
---------	------------------------

Aansluitingen	2x DB 9pol. ST via kabel
---------------	--------------------------

Installatie	ja
-------------	----

handleiding/Handboek	
----------------------	--