

# Intel E810-XXVDA2 karta sieciowa 2x 25Gb SFP28 PCI-E 4.0 x8

Kod producenta: E810XXVDA2



|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Architektura          | 25GbE              |
| Złącze                | SFP28              |
| Ilość portów          | 2                  |
| Typ złącza magistrali | PCI Express 4.0 x8 |
| Format                | Low Profile        |
| RoCE                  | v2                 |

Seria 800 wprowadza nowe kontrolery i karty sieciowe o szybkościach 10/25, 50 i 100 Gb/s, w wielu konstrukcjach (PCIe i OCP NIC 3.0) oraz z obsługą szeregu systemów operacyjnych. Wszystkie produkty z serii 800 obejmują ADQ, DDP oraz obsługę równoczesnego wykorzystania technologii RDMA iWARP i RoCEv2.

Strona firmowa produktu:

<https://www.superstorage.pl/intel-e810-xxvda2-karta-sieciowa-2x-25gb-sfp28-pci-40-x8-p-4952.html>