

# Intel E810-2CQDA2



<b>Artikel</b>	21231260
<b>Herstellernummer</b>	E8102CQDA2G1P5
<b>EAN</b>	8592978359065
Intel	

## Zusammenfassung

Intel E810-2CQDA2, Eingebaut, Kabelgebunden, PCI Express, Faser, 200000 Mbit/s, Grün, Grau

Intel E810-2CQDA2. Eingebaut. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Hostschnittstelle: PCI Express, Schnittstelle: Faser. Maximale Datenübertragungsrate: 200000 Mbit/s. Produktfarbe: Grün, Grau

## Merkmale

### Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	21,8 W
----------------------------------	--------

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	8517620090
-----------------------	------------

### Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 60 °C
Temperaturbereich bei	-40 - 70 °C

### Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrate	200000 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 1588
LAN-Controller	Intel E810

### Design

Komponente für	Server
Produktfarbe	Grün, Grau
Eingebaut	Ja
Zertifizierung	FCC B, UL, CE, VCCI, BSMI, RCM, KCC

### Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Hostschnittstelle	PCI Express
Schnittstelle	Faser
Anzahl Faseranschlüsse	2

Lagerung

Optischer Kabelverbinder	QSFP28
PCI version	4.0
PCI-Karten-Formfaktor	Volle Höhe

## Gewicht und Abmessungen

Breite	167 mm
Tiefe	111 mm

## Sonstige Funktionen

Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq)	Ja
PCI-SIG* SR-IOV fähig	Ja
On-chip QoS and Traffic Management	Ja
Intel® Flexible Port Partitioning	Ja
Geschwindigkeits & Slot Weite	16.0 GT/s, x16 Lane
Intelligent Offloads	Ja
iWARP/RDMA	Ja
Intel® Data Direct I/O Technology	Ja
Intel® Connectivity-Virtualisierungstechnik (VT-c)	Ja
Speicher über Ethernet	iSCSI, NFS
Exportkontroll-Klassifizierungsnummer (ECCN)	5A991

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.