

## PCIE-POE334LP GIGABIT ETHERNET KORTTI

PCIE-POE334LP

- Matalaprofiilinen, sopii 2U palvelimille
- 4x GigE Intel I350-AM4
- IEEE 802.3at PoE+ 25.5W/portti
- Ylijännetesuojattu (IEC 6100-4-5 Class 3)



### TUOTEKUVAUS

PCIE-PoE334LP on markkinoiden ensimmäinen matalaprofiilinen 4-porttinen GigE Poe+ kortti PCIe-väylään. Kortti soveltuu käytettäväksi kaupallisten 2U-kokoisten palvelinten kanssa. Kortissa on viimeisintä tekniikkaa edustava Intel I350 Gigabit Ethernet piirisarja, sekä päivitetty 802.3at-2009 PoE+ tekniikka, jonka ansiosta se voi antaa 25,5W tehon jokaiseen porttiin.

Kortti on lisäksi varustettu tehokkaalla, IEC 61000-4-5 Class 3 määrityksen mukaisella ylijännetesuojauksella. Se kestää jopa 2 kV jännitepiikin ja 8 kV ESD-häiriötä niin signaali- kuin jännitepuolella. Tämä ominaisuus on erityisen hyödyllinen ulkotilojen tai tehdasympäristöjen sovelluksissa, missä ESD-häiriötä ja jännitepiikkejä voi syntyä helposti.

### TEKNISET TIEDOT

<b>Korkeus</b>	68,9 mm
<b>Käyttöjännite</b>	3,3V/12V PCI Express
<b>Leveys</b>	167,7 mm
<b>Max. käyttölämpötila</b>	55 °C
<b>Min. käyttölämpötila</b>	0 °C
<b>PoE tuki</b>	IEEE 802.3at-2009 PoE+, 25.5 W/portti, 75W kokonaistehobudjetti
<b>Virrankulutus</b>	Maks. 1.2 A @ 3.3 V / 6.2A @ 12 V
<b>Väylä</b>	PCI Express x4