

Longshine LCS-6322M - Adapter Parallel/Seriell - PCIe - parallel, Seriell - 3 Anschlüsse

Artikelnummer	993951696
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die LCS-6322M ist eine Multi-I/O-Controller-Karte für den PCIe-Slot mit einer parallelen und zwei seriellen Schnittstellen. Da heutzutage immer mehr Mainboards ohne seriellen oder parallelen Port ausgeliefert werden, ist die LCS-6322M die Lösung und stellt die benötigten Ports zur Verfügung. Der Adapter ist für Drucker, Maschinensteuerungen oder andere Geräte geeignet.

Produkteigenschaften

Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x serial - D-Sub (DB-9), 9-polig, 1 x IEEE 1284 (EPP/ECP) - D-Sub (DB-25),
Anz. Anschlüsse	3
Software - Typ	Driver
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)
Netzwerk - Typ	Adapter Parallel/Seriell
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

