



PLC629PCIE
PLC629PCIE
 5606628842609



- Controlador PCIe x1 para USB 3.2 Gen1
- Possui 2 portas externas e 1 header interno
- Velocidade Máxima: 5 Gbps
- Função Hot-swapping
- Compatível com Windows 7/8/10 e Linux

DESCRIÇÃO

Controlador PCI Express x1 2 portas externas USB 3.2 (5Gbps), 1x Header interno, Chipset VL805, Alimentação interna 4-pin molex, Velocidades USB 1.5Mbps até 5Gbps, Função USB Hot-swapping, Compatível com Windows 2000 / XP / 2003 / Vista / Windows 7 / Windows8.x / Windows 10 32 / 64bit e Linux. Inclui 1 x Low-profile bracket.

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Controlador PCIe x1 para USB 3.2 Gen1	Outras Características	Sistemas Operativos suportados: Windows 7/8/10/Linux
Interface	PCIe x1	Origem	RPC
Conectores	2 x USB 3.2 externas + 1 x header interno	Garantia	3 Anos
Taxa de Transferência	5 Gbps	Quantidade por Embalagem	1

