

# PNY NVIDIA Tesla M10

## Beschreibung



Der NVIDIA Tesla M10 GPU Beschleuniger arbeitet mit NVIDIA GRID Software, um die höchste Verbraucherdichte der Industrie mit virtualisierten Desktops und Anwendungen zu versorgen. Er unterstützt 64 Desktops pro Board und 128 Desktops pro Server, was Ihrem Unternehmen die Kraft verleiht, allen Ihren Mitarbeitern großartige Erfahrungen zu erschwinglichen Preisen zu verschaffen.

## Technische Daten

Hersteller	PNY
Herstellerreferenznummer	TCSM10M-PB
GPU Speicher	32 GB (8 GB pro GPU)
NVIDIA Cuda Kerne	2560 (640 pro GPU)
System Interface	PCIe 3.0 x16
Maximale Stromzufuhr	225 W
Kühlung	Passiv
Form Faktor	4,4" (112 mm) x 10,5" (267 mm) Dual Slot, ATX
Display Anschlüsse	Keine
Garantie	3 Jahre
Lieferumfang	1 x Stromadapter PCIe 8-pin