

Dell PROMAX GB10 FCM125 NVIDIA Komplettsystem 128 GB SDRAM 4.000 Bluetooth 280 W

Artikelnummer	900114080
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Dell PROMAX GB10 FCM125 NVIDIA Komplettsystem 128 GB SDRAM 4.000 Bluetooth 280 W

Produktbeschreibung:

Der Dell Pro Max mit GB10 FCM1253 ist eine Workstation, die speziell für die Anforderungen von Hochleistungsrechnern entwickelt wurde.

Mit seinem extrem kompakten Formfaktor vereint dieser Desktop-PC Rechenleistung mit einem effizienten Design.

Er eignet sich perfekt für verschiedene professionelle Anwendungen und verfügt über einen 20-Kern-Prozessor und 128 GB LPDDR5X-RAM,

was reibungsloses Multitasking und einen effizienten Workflow gewährleistet und ihn zu einer geeigneten Wahl für jede Geschäftsumgebung macht.

Ausgestattet mit Anschlussmöglichkeiten wie HDMI und USB-C sowie 10-Gigabit- und 200-Gigabit-Ethernet-Fähigkeiten profitieren Benutzer von einer schnellen und zuverlässigen Datenübertragung, die die Produktivität steigert.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Workstation

Services im Bundle

1 Jahr Basis Vor-Ort

Formfaktor des Produktes

Micro

Integrierte Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Farbe

Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU

NVIDIA GB10 Grace Blackwell Superchip Cortex-A725 + Cortex-X925

Anz. der Kerne

20 Kerne

Prozessoranzahl

1
Max. Prozessoranzahl
1
RAM
Installierte Anzahl
128 GB
Technologie
LPDDR5X SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit
8533 MT/s
Bewertete Speichergeschwindigkeit
8533 MT/s
Konfigurationsmerkmale
Mitgelieferter Speicher ist angelötet
Festplattenlaufwerk
Typ
SSD - M.2 2242
Kapazität
1 x 4 TB
Schnittstellen Typ
PCI Express 4.0
Merkmale
Self-Encrypting Drive, NVM Express (NVMe), TLC-Speicherzellen
Optischer Speicher
Typ
Kein optisches Laufwerk
Monitor
Monitortyp
Keiner.
Grafik-Controller
Grafikprozessor
NVIDIA Blackwell
Videoschnittstellen
HDMI, USB-C
Netzwerk
Ethernet-Ports
1 x 10 Gigabit Ethernet, 2 x 200 Gigabit Ethernet QSFP
Ethernet-Controller
Realtek RTL8127-CG, Mellanox ConnectX-7
Wireless LAN unterstützt
Ja
Wireless NIC
AzureWave AW-EM637
Data Link Protocol
Bluetooth, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, 10 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 200 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)
Produktzertifizierungen
IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
3 x USB-C 3.2 Gen 2x2/DisplayPort 1.4a
1 x USB-C
1 x HDMI
1 x LAN (10Gigabit Ethernet) - RJ-45
2 x LAN (200 Gigabit Ethernet) - QSFP
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
POD-Etikett

Preistyp
Build To Plan (BTP)
Stromversorgung
Gerätetyp
Netzteil
Erforderliche Netzspannung
(50/60 Hz)
Gestellte Leistung
280 Watt
Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem
NVIDIA DGX OS 7
Informationen zur Nachhaltigkeit
CO2-Fußabdruck
427 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)
110
Herstellung (kg CO2e)
258.762
Logistik (kg CO2e)
61.488
Verwendung (kg CO2e)
99.064
EOL (kg CO2e)
7.686
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)
327.936
PAIA Version
1.5.1, 2025
Abmessungen und Gewicht
Breite
15 cm
Tiefe
15 cm
Höhe
5,1 cm
Gewicht
1,22 kg
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

