

КОМПЮТРИ И СЪРВЪРИ > Настолни компютри

Dell Pro Micro Plus QBM1250, Intel Core Ultra 5 235 (13 TOPS NPU, 14 cores, up to 5.0GHz), 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, up to 5600 MT/s, 512GB SSD TLC, Integrated Graphics, Wi-Fi 6E, Bulgarian Keyboard&Mouse, 180W, Ubuntu, 3Y PS



Модел : ВТО103_QBM1250_EMEA_UBU

Dell Pro Micro Plus QBM1250, Intel Core Ultra 5 235 (13 TOPS NPU, 14 cores, up to 5.0GHz), 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, up to 5600 MT/s, 512GB SSD TLC, Integrated Graphics, Wi-Fi 6E, Bulgarian Keyboard&Mouse, 180W, Ubuntu, 3Y PS

Серия: Dell Pro

Софтуер: Ubuntu 24.04 LTS

Процесор, серия: Intel Core Ultra 5

Процесор: Intel Core Ultra 5 235 2.90 GHz, 24 MB cache

Чипсет: Intel Q870

Памет, GB: 16GB 5600MT/s (1x16GB)

Памет, слотове: up to 64GB, 2 SODIMM slots

Памет, тип: DDR5

Твърд диск, тип: SSD

Твърд диск, GB: 512GB

Монитор: -

Web камера, MP: -

Видео карта, тип: Integrated Graphics

Видео карта, GB: -

Оптично устройство: -

Звук: 4 Channel High-Definition Audio, Realtek ALC3204 Codec

Мрежа: Intel WGI219LM 10/100/1000 Mbps, Intel Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, Bluetooth

Paralel порт: -

Serial порт: -

M.2 слот: One M.2 2230 slot for Wi-Fi and Bluetooth combo card, Two M.2 2230/2280 Gen4 slots for solid-state drive

USB порт: 1 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C, 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C, 1 USB 3.2 Gen 2 with PowerShare, 3 USB 3.2 Gen 2, 1 USB 3.2 Gen 1 with SmartPower On, 1 USB 3.2 Gen 1

HDMI порт: -

Display порт: 3 DisplayPort

Ethernet (RJ-45) порт: RJ-45

Аудио портове: One headset (headphone and microphone combo) port

Разширителен порт: -

DVI конектор: -

VGA конектор: -

S/PDIF конектор: -

Четец за карти: -

Акcesoари в комплекта: Dell Wired Keyboard - KB216 - Bulgarian (QWERTY) - Black, Dell Wired Mouse - MS116 - Black

Windows OS: -

Кутия: Micro

Размери (Ш, Д, В), cm: 18.2 x 17.8 x 3.6 cm

Цвят: Black

Други: Trusted Platform Module (Discrete TPM Enabled),
One security-cable slot (for Kensington locks)

Цена : 1049.00 EUR с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Пн 26 януари, 2026