

Shuttle XPC Slim DL20N e DL20N6, Mini PC fanless con Intel Jasper Lake

- Ultima modifica: Lunedì, 22 Novembre 2021 20:58

Pubblicato: Martedì, 23 Novembre 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti

Shuttle lancia due nuovi robusti Mini PC fanless, basati su microarchitettura Intel Jasper Lake: Shuttle XPC Slim DL20N è dotato di un processore Intel Celeron N4505, mentre Shuttle XPC Slim DL20N6 possiede un chip Intel Pentium Silver N6005.

I nuovi **Shuttle XPC Slim DL20N e DL20N6** sono due Mini PC barebone fanless a ingombro ridotto di appena 1.3 litri, che possono essere utilizzati anche al di fuori dell'ufficio. È possibile scegliere il modello più adatto alle proprie esigenze: XPC Slim DL20N funziona con un processore dual-core **Intel Celeron N4505** ed ha un prezzo di **282 euro**, mentre XPC Slim DL20N6 integra un processore quad-core **Intel Pentium Silver N6005** e costa **343 euro**.



Questi Mini PC silenziosi e che non richiedono particolare manutenzione dispongono di

Shuttle XPC Slim DL20N e DL20N6, Mini PC fanless con Intel Jasper Lake

- Ultima modifica: Lunedì, 22 Novembre 2021 20:58

Pubblicato: Martedì, 23 Novembre 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti

numerose e comode interfacce, tra cui **tre diversi connettori video**, porte **COM** e **USB 3.2 Gen2** da 10 Gbit. Entrambi i modelli possono essere avviati anche da remoto e sono dotati (opzionalmente) di moduli 4G/LTE per poter essere connessi anche in ambienti in cui è assente il WiFi. Nel case piatto in acciaio trovano posto anche una memoria **RAM da 16GB**, una **unità da 2.5"** e nello slot M.2-2280 un veloce **iSSD NVMe**.

Sono opzionali le basi per il funzionamento in verticale (PS02), un cavo per collegare il pulsante di accensione remoto Remote Power On (CXP01), un modulo WLAN/Bluetooth (WLN-M), un cavo di collegamento VGA (telaio di montaggio da 19" (PRM01), un kit di montaggio con guida DIN (DIR01) e un kit LTE per slot da 2,5" (WWN03).