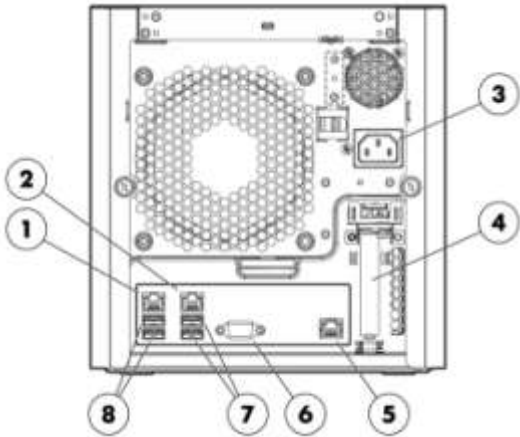




Microserver: piccolo, silenzioso, puo' essere posizionato ovunque.

| | |
|--------------------|---|
| Fattore Forma | Ultra Micro Tower |
| Processore | Intel® Pentium® G2020T (2 core, 2,5 GHz, 3 MB, 35 W) |
| Memoria | 4GB (1x4GB) UDIMM |
| Interfacce di rete | 1Gb 332i Ethernet Adapter 2 Ports |
| Storage interno | 6 TB (2x 3TB HDD) |
| Interfacce | USB 2.0, USB 3.0 |

Descrizione Generale:

| | Vista Posteriore: |
|---|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Intefaccia di rete #2 2. Intefaccia di rete #1 3. Connettore Alimentazione 4. Slot espansione PCI e 2.0 5. Intefaccia per diagnostic via rete 6. Intefaccia Video 7. Intefaccia USB 3.0 8. Intefaccia 2.0 |

Installazione:

Per installare il CODBOX è sufficiente collegare:

- Cavo alimentazione (punto 3. Vista posteriore)
- Intefaccia di rete #1 (punto 2 Vista posteriore) alla linea ADSL Internet
- Intefaccia di rete #2 (punto 1 Vista posteriore) alla Teather Network

Specifiche Tecniche

| | | |
|---------------------|--|--------------------|
| Server | Altezza | 23.24 cm |
| | Profondita' | 22.97 cm |
| | Larghezza | 24.51 cm |
| | Peso Minimo | 6.80 Kg |
| | Peso Massimo | 9.80 Kg |
| Ambientali | Intervallo di Temperatura | |
| | In esercizio | Da 10°C a 35°C |
| | Non Operativa | Da -30°C a 60°C |
| | Umidità relativa (senza condensa) | |
| | Funzionamento, 28 °C, temperatura massima a bulbo bagnato | Da 10% a 90% |
| | Immagazzinamento, 38,7 °C, temperatura massima a bulbo bagnato | Da 5% a 95% |
| Alimentatore | Requisiti di ingresso | |
| | Tensione di ingresso nominale | Da 100 a 240 V CA |
| | Frequenza di ingresso nominale | Dal 47 Hz al 63 Hz |
| | Corrente di ingresso nominale | 3.5 A |
| | Potenza di ingresso nominale | 150 W |
| | Efficienza (minima) | 70 % |
| | Uscita alimentatore | |
| | Potenza nominale di stato stazionario | 150 W |
| | Potenza massima di picco | 200 W |
| | Potenza di uscita nominale | 150 W |

Supporto

Help Desk

+39 02 47931 200

e-mail

cinema@open-sky.it

Web

Cod.openskystore.eu