

BPC-300-675

Box PC

CARATTERISTICHE

- Processore Intel Celeron M @ 1.5 GHz
- 512 MB di RAM
- Interfaccia di rete 10Base-T/100Base-TX/1000Base
- Chipset Intel 845GV e ICH4
- 1 porta RS-232
- 4 porte USB 2.0
- PS/2 per tastiera
- PS/2 per mouse
- Interfaccia VGA Intel 845GV Extreme Graphics
- Interfaccia LVDS 24-bit
- Audio Realtek ALC202A AC97 Codec
- 1 slot di espansione PCI
- 2 slot di espansione mini PCI
- Alimentazione + 12 V_{dc} o 220 V_{ac} con adattatore esterno da 80 W



OPZIONI

- 1 GB di RAM
- CD ROM slim
- HDD da 80 GB
- HDD da 120 GB
- HDD da 160 GB

CARATTERISTICHE

- Temperatura operativa : 0° ÷ 50° C
- Temperatura stoccaggio : -20° ÷ 65° C
- Umidità operativa : 5 ÷ 95% (non condensata)
- Dimensioni (config. di base) : 295 x 270 x 63 mm

CODIFICA

BPC300-675

-

A

-

B

-

C

-

D

CM15 = Processore Celeron M

0 = senza lettore CD-Rom
CD = con lettore CD-Rom
DV = con lettore DVD-Rom
MC = con lett. DVD-Rom e mast. CD-RW

0 = senza HDD
HD80 = HDD 80 GB
HD120 = HDD 120 GB
HD160 = HDD 160 GB

256/512/1024 = RAM