

# CORUS MC1-H81

Le CORUS MC1-H81 est une station ou serveur 1U 25 cm de profondeur pour coffret 19 pouces de 30 cm ou plus

Avec un CPU Intel 4<sup>ème</sup> Gen ou XEON E3-1200v3, il peut constituer une station polyvalente, traitement 3D ou calcul, video 4K ou applications assez exigeantes.



Avec option Cellule 4x2.5



## SPECIFICATIONS

Dimensions	Hauteur 1U Profondeur 25 cm - Poids 2.5 Kg (nu) - Package 56x37.5x14cm 3.9 kg
Carte mère	Chipset H81T Mini-ITX (17 x 17 cm)
Fonctions	Intel i3-i5-i7 4th et Intel Xeon E3-1200v3 – Skt 1150 TDP 25 à 65 W recommandé - TDP max 90 W Intel Turbo boost 2.0 selon CPU 2 Slots SO-DIMM max 16 GB – Dual channel memory Multi video HDMI / DVI-I / LVDS - Résolution max 4k – Intel HD Graphics 2 audio jack – 1 port eSATA – 1 port LAN Gbit – 1 Option COM
Disques	2 ports SATA (2&3) – 1 mSATA Full – Support 2 x 2.5 Support 2 x 3.5 ou Option cellule 4 x 2.5 Hot swap Option RAID 0, 1, Span - 2 ports SATA3
USB	2 USB 2.0 avant – 2 USB3 et 2 USB2 arrières – 4 header
Ventilation	2 Fan 40 x 20 mm + Ventirad – Contrôle température avec afficheur en face AV
Extensions	1 connecteur mini PCIe demi longueur 1 slot type riser card pleine hauteur (longueur max 230 mm) (avec option riser card mini PCIe à PCIe 1x)
Alimentation	DC 19V 90 W avec adaptateur externe AC 140-240V 50/60Hz 120 W
Construction	Acier en 2 mm et 1 mm - Couleur Noire
Garantie - Normes	Garantie standard 3 ans – Option 5 ans - CE - FCC - RoHS

