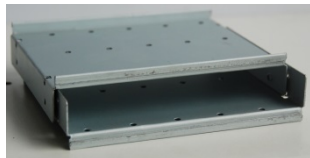


Cellules Disques Hot Swap

<p>CH2D-25</p> 	<p>Cellule 3.5" avec 2 Modules 2.5" hotswap SATA2/SATA3 (SAS6G) HDD/SSD max 9.5mm Modules verrouillables - Fonctionnement vertical ou horizontal 2 HDD LED bicolores (vert = Power On + HDD inséré, orange = accès HDD) 2 x Connecteur SATA 7pin, 1 x Connecteur d'alimentation SATA 15pin, 1 Switch HDD access</p> <p>Dimensions: 145.7(L) x 101.5(P) x 25.4(H)mm - Package: N.W. 0.3 Kg, G.W. 0.4 Kg Aluminium brossé noir - Garantie 3 ans</p>
<p>CH4T-25</p> 	<p>Cellule 5.25" avec 4 Modules 2.5" hotswap SATA2/SATA3 (SAS6G) HDD/SSD, Epaisseur HDD de 7mm, 9.5mm, 12.5mm, 14.5mm ou 15mm. Tiroirs disques avec système antivibratoire 4 HDD LED 3 couleurs (bleue = power on ; violet = accès HDD ; rouge flash rapide= surchauffe ; rouge flash lent = panne ventilateur) Refroidissement par 2 ventilateurs 40mm x 20mm 4 x Connecteur SATA 7pin, 1 x Connecteur d'alimentation SATA 15pin, 1 Switch HDD access</p> <p>Dimensions: 180(L) x 146(W) x 42(H)mm - Package: N.W. 0.71 Kg, G.W. 0.76 Kg Aluminium brossé noir - Garantie 3 ans</p>
<p>CH3D-35</p> 	<p>Cellule 2x5.25" avec 4 Modules 3.5" hotswap SATA2/SATA3 (SAS6G) ou SAS1/SAS2 (6G) HDD/SSD, Epaisseur HDD de 25.4 mm maximum - Modules verrouillables 1 LED Power bleue - 3 HDD LED (HDD inséré = violet, non-inséré = éteinte, accès = flash) Refroidissement par ventilateur 70mm x 15mm avec switch haute / basse vitesse 3 x Connecteur SATA 7pin, 2 x Connecteurs d'alimentation SATA 15pin, 1 Switch HDD access</p> <p>Dimensions: 190(L) x 146(P) x 86(H)mm - Package: N.W. 0.76 Kg, G.W. 0.92 Kg Aluminium brossé noir - Garantie 3 ans</p>

Kit Conversion 3x5.25 vers 5x3.5



KC5-35

Permet l'installation de 5 HDD 3.5 dans un emplacement 5.25 triple.

Alimentation Redondante PS2 – 2 x 400 W



R4S-400G1V2 v2 (SURESTAR)

L x W x H: 174 x 150 x 86 (mm)

Output Voltage	+5V DC	+12V DC	+3.3V DC	-12V DC	+5VSB
Output Current(Max)	25A	33A	25A	0.8A	3.5A
Output Current(Min.)	1A	1A	1A	0A	0.5A
Ripple/Noise Max.(P-P):	60mVp-p	120mVp-p	60mVp-p	120mVp-p	50mVp-p

Connecteurs

(20+4)P x 1 M8P x 1 M4P x 1 HDD x 9 SATA x 4
 Floppy x 1 PCIe 6P x 1

Kit Rails télescopiques



KR600

Kit Rails universels pour châssis CORUS Rxx 300 à 700 mm de profondeur pour baies 19'' de profondeur 600 mm à 1100 mm - Charge max 65 kg
NW 2.9 kg – GW 3.1 kg – 1 Paire par carton

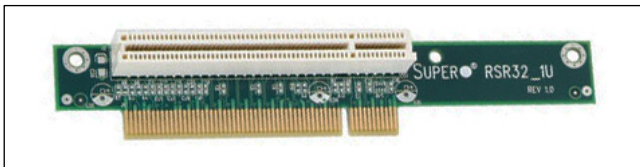
Kit Montants AR



KM600

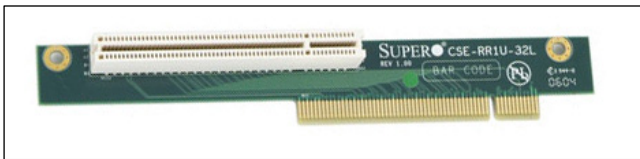
Kit Montant arrières pour châssis CORUS Rxx 300 à 700 mm de profondeur pour baies 19'' de profondeur 600 mm à 1100 mm - Charge max 65 kg
NW 0.4 kg – GW 0.44 kg – 1 Paire par carton

Riser card 1U



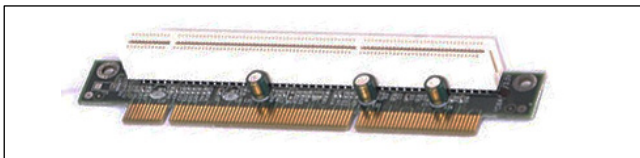
1U1PCI32L (RR32-1U)

PCI-32 5V PCI-32 5V GAUCHE PASSIF



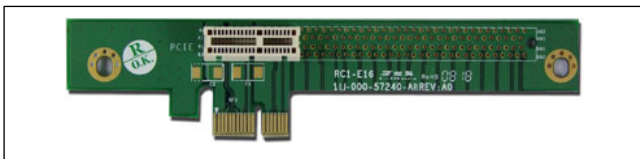
1U1PCI32LD (RR1U-32L)

PCI-32 5V PCI-32 5V GAUCHE PASSIF DECALE



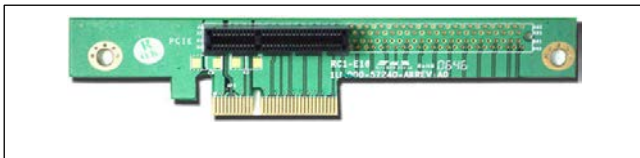
1U1PCIXL (RR1U-X)

PCI-X PCI-X (133/100/66/33 MHz) GAUCHE PASSIF



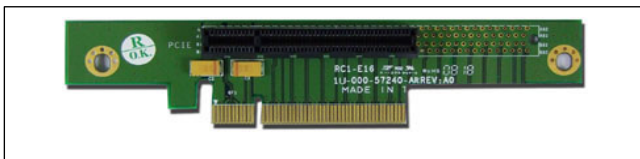
1U1PCIE1L

PCI-E x1 PCI-E x1 (12 ou 3.3V) GAUCHE PASSIF



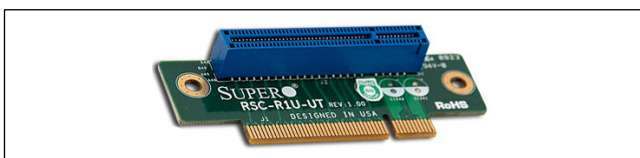
1U1PCIE4L

PCI-E x4 PCI-E x41 (12 ou 3.3V) GAUCHE PASSIF



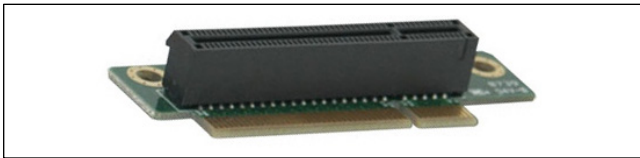
1U1PCIE8L (RR1U-E8)

PCI-E x8 PCI-E x8 (12 ou 3.3V) GAUCHE PASSIF



1U1PCIE8U (R1U-UT)

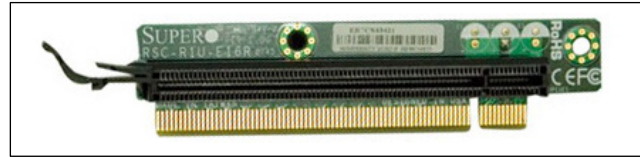
PCI-E x8 PCI-E x8 UIO DROIT PASSIF



1U1PCIE8R (R1U-E8R)
 PCI-E x8 PCI-E x8 (12 ou 3.3V) DROIT PASSIF

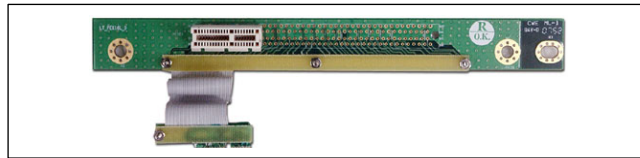


1U1PCIE16L (R1UT-E16)
 PCI-E x16 PCI-E x16 (12 ou 3.3V) GAUCHE PASSIF

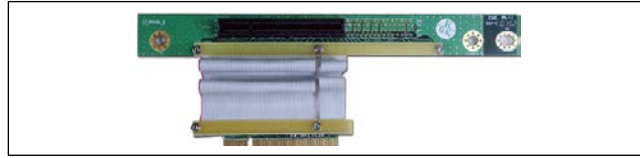


1U1PCIE16R (R1U-E16R)
 PCI-E x16 PCI-E x16 (12 ou 3.3V) DROIT PASSIF

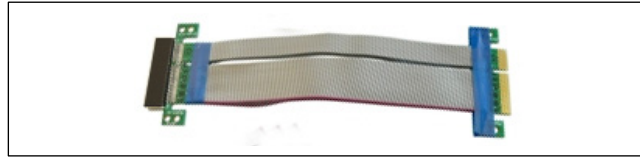
Riser card Souples



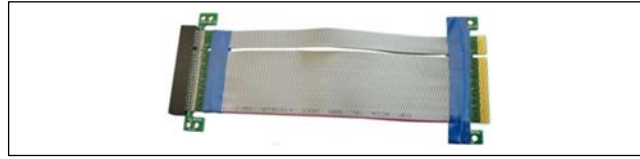
S-1U1PCIE1L
 PCI-E x1 PCI-E x1 (12 ou 3.3V) GAUCHE PASSIF
 9 cm



S-1U1PCIE8L
 PCI-E x8 PCI-E x8 (12 ou 3.3V) GAUCHE PASSIF
 8 cm



S-1PCIE4
 PCI-E x4 PCI-E x4 (12 ou 3.3V) PASSIF
 13 cm



S-1PCIE8
 PCI-E x8 PCI-E x8 (12 ou 3.3V) PASSIF
 13 cm



S-1PCIE16
 PCI-E x16 PCI-E x16 (12 ou 3.3V) PASSIF
 17 cm

Ventirad CPU



INTEL TDP 35 W
 SOCKET 1150-1155-1155 1U H 33.2 mm
 4 PIN DC12V 0.27A