



Panel PC Industriel ODIN

ODIN 17SP 4 Slots



Le Panel PC ODIN 17SP 17" 2in System, s'adapte à tous les environnements : en Pupitre, dans une armoire électrique ou avec sa façade rackable 8U dans une armoire rack 19". Son boîtier métal de dimension 392 (L) x 307 (H) x 179 (P) mm en version RP open frame (RM), peut recevoir jusqu'à 4 cartes (PCI, PCIe). Doté d'un écran 17" (luminosité de 350 cd/m²) et de ses options tactiles le panel PC série ODIN est une référence sur le marché du Panel PC.

Caractéristiques Techniques ODIN 17" 4 slots

Taille écran	17" (432 mm)
Mode	Normally White
Résolution (pixel)	(SXGA) 1280 x 1024
Zone active (mm)	337,9 (H) x 270,3 (V)
Pixel Pitch (mm)	0,264 x 0,264
Nombre de couleurs	16,2 M
Luminosité (cd/m ²)	350 (Typ)
Contraste Ratio	1000:1 (Typ)
Temps de réponse (ms)	5 (R+F) (Typ)
Angle de vision D/G/H/B	85/85/80/80 (Typ)
Réglages par OSD	Luminosité, contraste, netteté, phase sur panneau arrière
CPU possibles	Intel® Core™2 Extreme /Intel® Core™2 Quad/Intel® Core™2 Duo/Intel® Pentium®/Intel® Celeron® sur LGA775. Intel® Core™i7/Intel® Core™i5 /Intel® Core™i3/Intel® Pentium® processors in the LGA1155.
Format carte mère	µATX
Audio	Suivant carte mère.
Alimentation	Alimentation ATX P4, 180 Watts, détection automatique 100/240 Volts, silencieuse. Alimentation DC 19V 150 Watts avec adaptateur AC/DV
Ports I/O	USB, RS232, Ethernet 10/100/1000, port souris et clavier PS2, VGA, audio, suivant carte mère.
Connectiques	Accès Par-dessous, I/O Shield carte mère, interrupteur On/OFF prise alimentation AC ou DC
Options	Protection IP65 Face avant. Dalle tactile résistive 5 fils ou Onde acoustique (SAW). Verre de protection. Graveur DVD SLIM accessible sur le coté du panel.
Systèmes exploitation	Windows 2000, Windows XP, Windows 7, Linux suivant carte mère.



Mécanique ODIN SP

Boîtier	Boîtier métal peinture époxy noire, 2 ventilateurs 1 emplacement interne pour 2xdisque dur 2"1/2, 1 emplacement externe pour graveur DVD SLIM, trappe d'accès à 4 slots pour cartes PCI et PCIe, connectique par dessous, fixation par VESA 100 ou équerres de montage.
Dimensions	Version RM : (L) 392 x (H) 307 x (P) 179 [mm] Version PM : (L) 404 x (H) 319 x (P) 176/181 avec façade [mm] Version RK : (L) 480 (19") x (H) 355,60 (8U) x (P) 180/222,80 avec façade & poignées [mm]
Poids (Kg)	NC
Slots disponibles	4 slots 1 PCIe x1, 1 PCIe x 16, 2 PCI (suivant carte mère)
Fournitures	cordon alimentation, équerres de montage pour version RM et PM, adaptateur AC/DC pour versions DC.
Fabriquant	2in-system (Fabrication française)
Garantie	1 an retour atelier

Références pour versions

ODSP* * * * *	* RM (Open Frame), PM (Panel Mount), RK (Rackable).
Options dalle tactile ou verre de protection	** 5WR (dalle tactile résistive 5 fils), SAW (dalle tactile acoustique), VP (verre de protection)
Options Socket	*** 775 (Intel® Core™2 Extreme /Intel® Core™2 Quad/Intel® Core™2 Duo/Intel® Pentium®/Intel® Celeron® sur LGA775), 1155 (Intel® Core™i7/Intel® Core™i5 /Intel® Core™i3/Intel® Pentium® processors in the LGA1155).



ODSPPM vue 3/4



ODSPPM vue connectique





2in-system

The future is touch



ODSPPM vue arrière



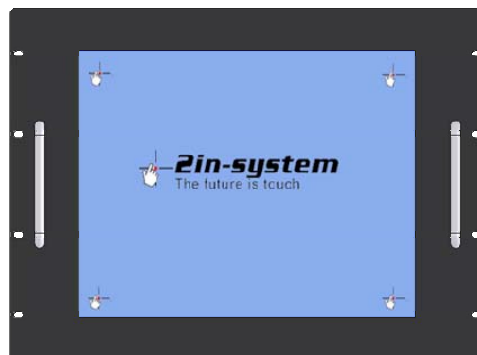
ODSPPM vue coté lecteur



ODSPRM Open Frame



ODSPPM Panel Mount



ODSPRK Rackable 8U 19"

