

# SANGO BOX

PC compact

www.ares-oem.com



GreenIT



## Un PC fanless compact, puissant et performant

Robustesse, fiabilité, sécurité - pérennité et maintenance optimisées - sont les principales caractéristiques de la SANGO BOX, un PC fanless (sans ventilation), très compact et multi-usage, qui s'intègre aussi bien en front qu'en back office en fonction serveur par exemple.

La SANGO BOX s'adaptera à tous les besoins utilisateurs: 3 types de processeurs sont en effet disponibles (dont un i5 fanless pour une puissance accrue), de même qu'une connectique multiple adaptée à tous les points de service et aux univers de l'industrie, de la borne et de l'intégration.



# SANGO BOX

- 3 types de processeurs disponibles (dont un i5 fanless)
- Connectique multiple
- Coeur INTEL HD Graphics
- Disque flash (SSD)
- PC fanless (faible consommation électrique)
- Matériaux et finitions soignés
- Ecran associé disponible (Sango Touchscreen)



MODÈLE	J 1900	I 3	I 5
Processeur	Bay Tail J1900	Intel Skylake i3 - 6100U 2,3 GHz	Intel Skylake i5 - 6200U 2,3 GHz
Chipset		Intel HM76	Intel HM76
Mémoire (RAM)	4 Go DDR3 SODIMM jusqu'à 8 Go	4 Go DDR3 SODIMM jusqu'à 8 Go (1333/1666 MHz)	4 Go DDR3 SODIMM jusqu'à 8 Go (1333/1666 MHz)
Mémoire graphique		Cœur Intel HD Graphics	
Disque Flash		SSD 2,5"	
<b>CONNECTIQUE (ENTRÉES / SORTIES)</b>			
<i>Avant</i>			
Bouton marche/arrêt	1	1	1
USB	2 x USB 2.0	2 x USB 3.0	2 x USB 3.0
<i>Arrière</i>			
USB	2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0	2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0	2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0
Série/COM		4 x RJ45 (dont 2 alimentés)	
LAN		1 LAN 10/100/1000	
Sortie tiroir-caisse		1 x RJ 11 (12V / 24V)	
Display Port		1 (2 <sup>nd</sup> écran)	
<b>DIVERS</b>			
Port mini PCI e		intégré	
Alimentation		externe 65W - adaptateur 19V / 3,42 A	
Dimensions (L x P x H)		215 x 64 x 170 mm	
Poids net		2,34 kg	
Matériaux		aluminium	
Système de fixation multiple		fourni (équerres)	
WIFI		en option ou sortie son	
Coloris		Black (capot en aluminium)	
Systèmes d'exploitation compatibles		Windows 10 IoT Enterprise (avec processeurs Skylake), Windows 8 Industry, Windows 7 Pro, POSReady 7, Linux	