ODYSSEE 19T

















stribué par Antéor - www.anteor.com - Tél.: 01 61 37 07

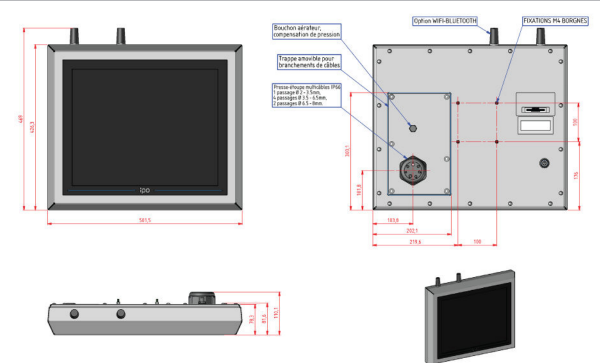


- Solution sans ventilation (Fanless)
- Coffret en inox 316L Châssis sans aspérité
- Face avant True-flat
- Protection : IP69 face avant IP66 autres faces
- Trappe d'accès étanche avec Presse-Étoupe IP66
- Utilisation de connectiques/câbles standard
- ► Écran LCD TFT 19" (4:3) Résolution 1280 x 1024 SXGA
- Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- Dalle tactile résistive 5-fils (4H)
- ► Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

Les +

- ► Presse étoupe et trappe IP66
- ► Utilisation de câbles standards
- Châssis en inox 316L
- IP69 face avant & IP66

Plan d'implantation



Référence de commande

ODYSS19TOCA-TR-**

Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret 🕒 19" SXGA - Intel® Celeron® QC J6412 - Dalle tactile résistive - Préciser l'alimentation choisie

ODYSS19TCIC-TR-**

Panel PC Fanless industriel – coffret inox 316L – IP69 face avant/IP66 coffret – 19" SXGA – Intel® Core™ i3-1115G4E ou Core™ i5-1145G7E – Dalle tactile résistive - Préciser l'alimentation choisie

** Préciser l'alimentation choisie : AC interne 230VAC ou DC 9-36VDC

	Système					
Nom du produit	ODYSSEE-19TQCA	Nom du produit	ODYSSEE-19TCIC			
Processeur Intel®	Celeron® QC J6412 (2.0GHz/2.6GHz) - fTPM	Processeur Intel®	Core™ i3-1115G4E OU Core™ i5-1145G7E - TPM (2.0)			
Mémoire	1 x DDR4-3200 SO-DIMM (max. 16Go)	Mémoire	2 x DDR4-3200 SO-DIMM (max. 64Go) 1 x 2"1/2 SATA + 3 x M.2 sockets (B-Key/E-Key/M-Key)			
Emplacements	1xSATA III+1xmSATA+2xM.2(E-key&B-key) / 1xMini PCI-E	Emplacements				
	Windows : 10 IoT Enterprise - 10 PRO - 11 PRO		Win 10 loT Enterprise - Win 10 PRO - Win 11 PRO			
Système d'exploitation	Linux sur demande	Système d'exploitation	Linux sur demande			
	4 x USB 3.1 - 1 x USB 2.0		3 x USB 3.1 - 1 x USB 2.0			
Connectique	3 x RS232	Connectique	2 x RS232			
	2 x Gigabit Ethernet (RJ45)		2 x Gigabit Ethernet (RJ45)			
	1 x Display port - 1 x Bloc audio		2 x Display port - 1 x Line-out			
	Châssis		Affichage / Ecran			
Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4	Taille / Diagonale	19" - Technologie Backlight LED			
Face avant	True-flat - Cadre noir	Surface d'affichage				
Dalle tactile	résitive standard	Résolution native	374 x 300 mm 1280 x 1024 SXGA			
Solution de fixation	Empreinte VESA 100x100	Nombre de couleurs	16.7 millions			
Trappe d'accès	Joint étanche avec presse étoupe IP66	Pas de masque (pixel)	0.292 mm			
• •	Passages : 2 x Ø 6.5 - 8 mm - 1 x câble secteur	Luminosité 250 cd/m²				
Presse Etoupe Multicâbles utilisation	Passages : 4 x Ø 3.5 - 6.5 mm	Contraste	1000:1			
de câble standard	Passages : 1 x Ø 2 - 3.5 mm	Angle de vision	Horizontal : 178° - Vertical : 178°			
*	Protection	\	Dalle tactile			
Face avant	Étanchéité IP69 face avant	Multillough Technologie	Résistive (5-fils)			
Coffret	Étanchéité IP66 - Tous les cotés	Traitement	Antireflet 4H			
Résistance	Protection aux chocs IKO8	Résistance				
*	Commande / voyant	(1)	Alimentation industrielle			
	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé	Version AC~	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz			
En face arrière	Bouchon de compensation de pression	_	Entrée large plage: 9-36VDC			
Applicatif logiciel	Réglage de luminosité	Version DC	Protec. inversion polarité - Isolation galvanique			
	(Applicatif logiciel sous Windows)	Puissance consommée	Version QP : 85W max / Version CI : 90W max			
	Environnement		Normes & Certifications			
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 35°C	Sécurité & Protection	EN 62368-1			
Temp. de stockage	- 20 + 60°C	FMC	EN 55032 / EN 55024			
Humidité sans condensation	5 95 %	EMC	EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3			
Forders	Ventilation	1 Signature	Dimensions			
	Fanless	Dimensions (LxHxP)	501.5 x 426.3 x 111 mm			
Type de ventilation	Refroidissement par convection naturelle	Poids net en kg	Version : 10.5			

Options & Accessoires

Refroidissement par convection naturelle

1	PIED-TABLE-INOX	Support pied de table en inox 316L - orientable	1	PIED-TUBE-L1400-IN	Pied Tube sol Format carré - Hauteur: 1400cm - Inox 316L
I I	SUP-MUR-INOX	Support mural en inox 316L - orientable		SUP-CLAV-PT-IN	Support Clavier pour pied sol - inox 316L
	SUP-PIVOT-INOX	Support Pivot tête de fixation en inox 316L	2	PT-TAB-320X250-IN	Tablette pour accessoires - inox 316L
	HOUSSE-PVC-600	Housse de protection pour lavage haute		ODY-T-WIFI-BT-QCA	Solution Wifi 6 + Bluetooth Version QCA
	N0033L-F VC-000	pression		ODY-T-WIFI-BT-CIC	Solution Wifi 6 + Bluetooth Version CIC

Poids net en kg

Version: 10.5

Liste de colisage

1 x Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)	1 x Licence des logiciels (format étiquette)	1 x Fiche de Production & Tracabilité