



Panel PC 12.1" THOR

Spécifications

Le Panel PC **THOR** de **DSI-EuroTouch** s'adapte à tous les environnements: en Pupitre, dans une armoire électrique ou fixée à un bras via l'empreinte de fixation VESA 75.

Son boîtier métal est doté d'un **écran LCD** à technologie LED avec une luminosité typique de 500 cd/m², **de diagonale 12.1" (30,73 cm) avec une résolution XGA (1024x768)**.

Le Panel PC **THOR** est aussi conçu autour de quatre versions, **encastrable montage panneau (PM)** avec la façade (L) 314,8 x (H) 239 x (P) 89,7 [mm], **Open Frame (RM)** (L) 302 x (H) 226,2 x (P) 86,7 [mm] Intégration par l'arrière du pupitre, pour **montage en coffret BOX** via l'empreinte VESA 100 avec la **façade (BX)**.

Avec ses nombreuses options le panel PC **THOR** bénéficie des toutes dernières technologies.

Encastrable (PM) ou en Coffret (BX)



Version BOX (BX)



THOR Panel PC 12.1"



Technologie LED Résolution SXGA (1024x768).



- Panel PC industriel écran LCD TFT 12.1" à rétro-éclairage LED
- Châssis acier conçu pour les environnements difficiles et industriels,
- Modularité : montage encastrable (PM), (BX), (RM), (RK)
- Résolution LCD 1280*1024 Full HD,
- Processeur Intel® i3,i5,i7,i9 de 10ème, 11ème, 12ème et 13ème Génération
- Disponible avec dalle tactile capacitive projetée multitouch 10pts et verre protection
- Option IP65 face avant avec dalle tactile et verre de protection

Description Technique

Châssis	Boîtier métal 1mm d'épaisseur peinture époxy noire 2 ou 3 emplacements interne pour disque dur 2"1/2, connectique par dessous, Jusqu'à 5 ports externes supplémentaires (RS232 ou USB suivant disponibilités sur carte mère), Fixation par équerres de montage sans serrage livrées pour la version à encastrer ou sur l'empreinte VESA 75 avec un support bras ou autre (non livré). Indice de Protection IP51 Face avant en standard (sans Dalle tactile ni verre de protection).	
Système	CPU	Processeur Intel® i3,i5,i7,i9 de 10ème, 11ème, 12ème et 13ème Génération, selon CM
	Graphique intégré	Intel® HD Graphics
	Mémoire	2 x SO-DIMM, DDR3, DDR4, DDR5, 32GB et 64 GB Max, selon CM
	Stockage	HDD, SSD (2 ou 3 unités selon CM)
	2x Interface Ethernet	10/100/1000Mbps, Chipset Realtek 8111G
Écran TFT-LCD WUXGA	Diagonale-Aspect ratio	12.1" (30.73 cm) cm) - 4/3
	Résolution native-Couleurs	1024(RGB)x768 (XGA) - 16,2M couleurs (RGB 8bits)
	Luminosité-Contraste ratio	500 cd/m² (Typ) - 700 :1 (Typ)
	Zone active-Pixel Pitch	246(H) x184(V) – 0,240 (mm)
	Angles de vision (Typ) (*)	80(D)/80(G)/60(H)/80(B) - (H)160° (V)140°
	Temps de réponse (Typ)	25 (msec) (montant + descendant)
	Interface électrique	Double canal LVDS
	Mode écran-Traitement surface	AHVA, Normalement noir, transmissif – Anti-reflet, revêtement dur 3H
	Rétro éclairage	LED
	Plages de températures	Fonctionnement de 0 à +60 / Stockage de -20 à +70
	MTBF	50.000 Hrs pour Température ambiante, de 25°C et à 50% de luminosité.
Entrées-Sorties (selon carte mère)	Ports USB, RJ45, Ports Séries: Voir Tableau VGA, DVI, DP, HDMI: Voir Tableau Interface audio Mic-In, Line-In et Line-Out, sortie HP.	
Alimentation	Alimentation FLEX ATX, entrée AC 90~264V, 3-1.5A, 47~63Hz, silencieuse. Puissance consommée : 50 W max	
Température	Températures (°C)	Fonctionnement de 0 à +60 / Stockage de -20 à +70
Humidité	Humidité (%)	Fonctionnement / Stockage de 5% à 95%
Dimensions mécanique Intégration	Encastrable Montage panneau (PM)	(L) 314,8 x (H) 239 x (P) 89,7 (mm) Intégration par l'avant du pupitre
	Encastrable Open Frame (RM)	(L) 302 x (H) 226,2 x (P) 86,7 (mm) Intégration par l'arrière du pupitre
	Mural/Bras	VESA 75x75
Options	Résolution LCD XGA (1024x768). Dalle tactile Résistive 5 fils, dalle tactile Capacitive projetée MultiTouch 10points, verre de protection verre trempé. Indice de Protection IP65 Face avant avec dalle tactile ou verre de protection. Wifi intégré avec antenne externe. OS : Windows 10-11-IoT/Linux.	
Poids	NC	
Garantie	1 an pièces et main d'œuvre retour atelier	
Conformités	RoHS, CE, FCC, UL	
Fabricant	DSI-EuroTouch (Toulouse – France)	

PANEL PRO ESSENTIEL + FANLESS

PANEL PRO ESSENTIEL

GAMME PPC	INFORMATION	THOR 12.1"	TYR 15"	LOKI 15.6"	ODIN 17"	VAAL 18.5"	KALIS 21.5"	KRYOS 24"	
AFFICHAGE	TABLE ÉCRAN	12.1"	15"	15.6"	17"	18.5"	21.5"	24"	
	RÉSOLUTION NATIVE	800 x 600 1024x768	1024 x 768	1920 x 1080	1280 x 1024	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	
CPU	FORMAT	4/3	4/3	16/9	5/4	16/9	16/9	16/9	
	PROCESSEUR INTEL	Intel Ekhart Lake J6413 Fanless Intel Comet Lake B1/5/17/19 10th Gen	Intel Ekhart Lake J6413 Fanless Intel Comet Lake B1/5/17/19 10th Gen	Intel Ekhart Lake J6413 Fanless Intel Comet Lake B1/5/17/19 10th Gen	Intel Ekhart Lake J6413 Fanless Intel Comet Lake B1/5/17/19 10th Gen	Intel Ekhart Lake J6413 Fanless Intel Comet Lake B1/5/17/19 10th Gen	Intel Ekhart Lake J6413 Fanless Intel Comet Lake B1/5/17/19 10th Gen	Intel Ekhart Lake J6413 Fanless Intel Comet Lake B1/5/17/19 10th Gen	
CARTE MÈRE	MÉMOIRE	2 x DDR4 SO-DIMM (max. 32Go) 2 x DDR4 SO-DIMM (max. 64Go)	2 x DDR4 SO-DIMM (max. 32Go) 2 x DDR4 SO-DIMM (max. 64Go)	2 x DDR4 SO-DIMM (max. 32Go) 2 x DDR4 SO-DIMM (max. 64Go)	2 x DDR4 SO-DIMM (max. 32Go) 2 x DDR4 SO-DIMM (max. 64Go)	2 x DDR4 SO-DIMM (max. 32Go) 2 x DDR4 SO-DIMM (max. 64Go)	2 x DDR4 SO-DIMM (max. 32Go) 2 x DDR4 SO-DIMM (max. 64Go)	2 x DDR4 SO-DIMM (max. 32Go) 2 x DDR4 SO-DIMM (max. 64Go)	
	DISQUE DUR /SSD ET AUTRES ÉLÉMENTS ÉLECTRONIQUES	Support 1 x PCIe X1 (Gen 3) slot, 1 x M.2 2280 B-Key (SATA, PCIe X1), 1 x M.2 2230 E-Key, 2 x SATA III and 1 x mPCIe slot	Support 1 x PCIe X1 (Gen 3) slot, 1 x M.2 2280 B-Key (SATA, PCIe X1), 1 x M.2 2230 E-Key, 2 x SATA III and 1 x mPCIe slot	Support 1 x PCIe X1 (Gen 3) slot, 1 x M.2 2280 B-Key (SATA, PCIe X1), 1 x M.2 2230 E-Key, 2 x SATA III and 1 x mPCIe slot	Support 1 x PCIe X1 (Gen 3) slot, 1 x M.2 2280 B-Key (SATA, PCIe X1), 1 x M.2 2230 E-Key, 2 x SATA III and 1 x mPCIe slot	Support 1 x PCIe X1 (Gen 3) slot, 1 x M.2 2280 B-Key (SATA, PCIe X1), 1 x M.2 2230 E-Key, 2 x SATA III and 1 x mPCIe slot	Support 1 x PCIe X1 (Gen 3) slot, 1 x M.2 2280 B-Key (SATA, PCIe X1), 1 x M.2 2230 E-Key, 2 x SATA III and 1 x mPCIe slot	Support 1 x PCIe X1 (Gen 3) slot, 1 x M.2 2280 B-Key (SATA, PCIe X1), 1 x M.2 2230 E-Key, 2 x SATA III and 1 x mPCIe slot	Support 1 x PCIe X1 (Gen 3) slot, 1 x M.2 2280 B-Key (SATA, PCIe X1), 1 x M.2 2230 E-Key, 2 x SATA III and 1 x mPCIe slot
EMPLACEMENT	COFFRET	Boîtier Métal PPC THOR 12.1" Peinture Noire epoxy	Boîtier Métal PPC TYR 15" Peinture Noire epoxy	Boîtier Métal PPC LOKI 15.6" Peinture Noire epoxy	Boîtier Métal PPC ODIN 17" Peinture Noire epoxy	Boîtier Métal PPC VAAL 18.5" Peinture Noire epoxy	Boîtier Métal PPC KALIS 21.5" Peinture Noire epoxy	Boîtier Métal PPC Kryos 24" Peinture Noire epoxy	
	CHASSIS	PROTECTION	PROTECTION	PROTECTION	PROTECTION	PROTECTION	PROTECTION	PROTECTION	
PLETTE TACTILE	TECHNOLOGIE	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07 Résistif SWR	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07 Résistif SWR	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07 Résistif SWR	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07 Résistif SWR	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07 Résistif SWR	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07 Résistif SWR	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07 Résistif SWR	
	CONNECTIQUE	STANDARD / 4 x USB 3.2 Gen 2 - 1x HDMI 1.4 1x HDMI 1.4 - 1x DisplayPort 1.4 1x Mic-in - 1x Line-out - 2x RJ45 4 x USB 2.0 1x DisplayPort 1.2 - 1x Mic-in 1x Line-out - 1x In-ear 2x RJ45 - 2xRS232	STANDARD / 4 x USB 3.2 Gen 2 - 1x HDMI 1.4 1x HDMI 1.4 - 1x DisplayPort 1.4 1x Mic-in - 1x Line-out - 2x RJ45 4 x USB 2.0 1x DisplayPort 1.2 - 1x Mic-in 1x Line-out - 1x In-ear 2x RJ45 - 2xRS232	STANDARD / 4 x USB 3.2 Gen 2 - 1x HDMI 1.4 1x HDMI 1.4 - 1x DisplayPort 1.4 1x Mic-in - 1x Line-out - 2x RJ45 4 x USB 2.0 1x DisplayPort 1.2 - 1x Mic-in 1x Line-out - 1x In-ear 2x RJ45 - 2xRS232	STANDARD / 4 x USB 3.2 Gen 2 - 1x HDMI 1.4 1x HDMI 1.4 - 1x DisplayPort 1.4 1x Mic-in - 1x Line-out - 2x RJ45 4 x USB 2.0 1x DisplayPort 1.2 - 1x Mic-in 1x Line-out - 1x In-ear 2x RJ45 - 2xRS232	STANDARD / 4 x USB 3.2 Gen 2 - 1x HDMI 1.4 1x HDMI 1.4 - 1x DisplayPort 1.4 1x Mic-in - 1x Line-out - 2x RJ45 4 x USB 2.0 1x DisplayPort 1.2 - 1x Mic-in 1x Line-out - 1x In-ear 2x RJ45 - 2xRS232	STANDARD / 4 x USB 3.2 Gen 2 - 1x HDMI 1.4 1x HDMI 1.4 - 1x DisplayPort 1.4 1x Mic-in - 1x Line-out - 2x RJ45 4 x USB 2.0 1x DisplayPort 1.2 - 1x Mic-in 1x Line-out - 1x In-ear 2x RJ45 - 2xRS232	STANDARD / 4 x USB 3.2 Gen 2 - 1x HDMI 1.4 1x HDMI 1.4 - 1x DisplayPort 1.4 1x Mic-in - 1x Line-out - 2x RJ45 4 x USB 2.0 1x DisplayPort 1.2 - 1x Mic-in 1x Line-out - 1x In-ear 2x RJ45 - 2xRS232	STANDARD / 4 x USB 3.2 Gen 2 - 1x HDMI 1.4 1x HDMI 1.4 - 1x DisplayPort 1.4 1x Mic-in - 1x Line-out - 2x RJ45 4 x USB 2.0 1x DisplayPort 1.2 - 1x Mic-in 1x Line-out - 1x In-ear 2x RJ45 - 2xRS232
VERRE PROTECTION	FIXATION	Option VESPA 75	Option 75/100	Option 75/100	Option 100	Option 100	Option 100	Option 100	
	OPTION	RACKABLE	X	X	X	X	X	X	

CARTE MÈRE PD10E1H6413

PANEL PRO ESSENTIEL

CARTE MÈRE PH13CM1Q470ATX

PANEL PRO ESSENTIEL

Fabricant : DSI - EUROTOUCH

IK07 Protection contre une énergie de choc de 2 Joules - 0,5 kg / 400 mm

GARANTIE 1 AN / Pièces & main d'oeuvre

NOS PANELS PC SONT FOURNIS AVEC : ALIMENTATION 12V (CARTE FANLESS) + EQUERRÉS DE SERRAGE

PANEL PRO OPTIMUM FANLESS

PANEL PRO MAX

GAME PC	INFORMATION	THOR 12.1"		TYR 15"		LOKI 15.6"		ODIN 17"		VAAL 18.5"		KAUS 21.5"		KRYOS 24"		
		TAILLE ÉCRAN	RÉSOLUTION NATIVE	FORMAT	Taille Écran	RÉSOLUTION NATIVE	FORMAT	Taille Écran	RÉSOLUTION NATIVE	FORMAT	Taille Écran	RÉSOLUTION NATIVE	FORMAT	Taille Écran	RÉSOLUTION NATIVE	FORMAT
AFFICHAGE	Taille Écran	12.1"	15"	15.6"	17"	18.5"	21.5"	24"								
	Résolution Native	800 x 600 1024x768	1024 x 768	1920 x 1080	1280 x 1024	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	
CPU	PROCESSEUR INTEL	4/3	4/3	16/9	5/4	16/9	16/9	16/9	16/9	16/9	16/9	16/9	16/9	16/9	16/9	
		Intel Raptor Lake-S13/15/17/19 13/12th Gen	Intel Raptor Lake-S13/15/17/19 13/12th Gen	Intel Raptor Lake-S13/15/17/19 13/12th Gen	Intel Raptor Lake-S13/15/17/19 13/12th Gen	Intel Raptor Lake-S13/15/17/19 13/12th Gen	Intel Raptor Lake-S13/15/17/19 13/12th Gen	Intel Raptor Lake-S13/15/17/19 13/12th Gen	Intel Raptor Lake-S13/15/17/19 13/12th Gen	Intel Raptor Lake-S13/15/17/19 13/12th Gen	Intel Raptor Lake-S13/15/17/19 13/12th Gen	Intel Raptor Lake-S13/15/17/19 13/12th Gen	Intel Raptor Lake-S13/15/17/19 13/12th Gen	Intel Raptor Lake-S13/15/17/19 13/12th Gen	Intel Raptor Lake-S13/15/17/19 13/12th Gen	Intel Raptor Lake-S13/15/17/19 13/12th Gen
CARTE MÈRE	MÉMOIRE	2 x DDR5 SO-DIMM (max.64Go)	2 x DDR5 SO-DIMM (max.64Go)	2 x DDR5 SO-DIMM (max.64Go)	2 x DDR5 SO-DIMM (max.64Go)	2 x DDR5 SO-DIMM (max.64Go)	2 x DDR5 SO-DIMM (max.64Go)	2 x DDR5 SO-DIMM (max.64Go)	2 x DDR5 SO-DIMM (max.64Go)	2 x DDR5 SO-DIMM (max.64Go)	2 x DDR5 SO-DIMM (max.64Go)	2 x DDR5 SO-DIMM (max.64Go)	2 x DDR5 SO-DIMM (max.64Go)	2 x DDR5 SO-DIMM (max.64Go)	2 x DDR5 SO-DIMM (max.64Go)	
		1 x DDR4 SO-DIMM (max.32Go)	1 x DDR4 SO-DIMM (max.32Go)	1 x DDR4 SO-DIMM (max.32Go)	1 x DDR4 SO-DIMM (max.32Go)	1 x DDR4 SO-DIMM (max.32Go)	1 x DDR4 SO-DIMM (max.32Go)	1 x DDR4 SO-DIMM (max.32Go)	1 x DDR4 SO-DIMM (max.32Go)	1 x DDR4 SO-DIMM (max.32Go)	1 x DDR4 SO-DIMM (max.32Go)	1 x DDR4 SO-DIMM (max.32Go)	1 x DDR4 SO-DIMM (max.32Go)	1 x DDR4 SO-DIMM (max.32Go)	1 x DDR4 SO-DIMM (max.32Go)	1 x DDR4 SO-DIMM (max.32Go)
EMPLACEMENT	DISQUE DUR /SSD ET AUTRES ÉLÉMENTS ÉLECTRONIQUES	1x M.2 2230 E Key (PCIe X1, USB2.0, SMBus, CMI), 1x M.2 3042 B Key (USB2.0, PCIe3.0 X1, SATAIII), 1x M.2 2242 / 2280 M Key (PCIe3.0 X4, SATAIII), 1x PCIe 3.0 X4 slot	1x M.2 2230 E Key (PCIe X1, USB2.0, SMBus, CMI), 1x M.2 3042 B Key (USB2.0, PCIe3.0 X1, SATAIII), 1x M.2 2242 / 2280 M Key (PCIe3.0 X4, SATAIII), 1x PCIe 3.0 X4 slot	1x M.2 2230 E Key (PCIe X1, USB2.0, SMBus, CMI), 1x M.2 3042 B Key (USB2.0, PCIe3.0 X1, SATAIII), 1x M.2 2242 / 2280 M Key (PCIe3.0 X4, SATAIII), 1x PCIe 3.0 X4 slot	1x M.2 2230 E Key (PCIe X1, USB2.0, SMBus, CMI), 1x M.2 3042 B Key (USB2.0, PCIe3.0 X1, SATAIII), 1x M.2 2242 / 2280 M Key (PCIe3.0 X4, SATAIII), 1x PCIe 3.0 X4 slot	1x M.2 2230 E Key (PCIe X1, USB2.0, SMBus, CMI), 1x M.2 3042 B Key (USB2.0, PCIe3.0 X1, SATAIII), 1x M.2 2242 / 2280 M Key (PCIe3.0 X4, SATAIII), 1x PCIe 3.0 X4 slot	1x M.2 2230 E Key (PCIe X1, USB2.0, SMBus, CMI), 1x M.2 3042 B Key (USB2.0, PCIe3.0 X1, SATAIII), 1x M.2 2242 / 2280 M Key (PCIe3.0 X4, SATAIII), 1x PCIe 3.0 X4 slot	1x M.2 2230 E Key (PCIe X1, USB2.0, SMBus, CMI), 1x M.2 3042 B Key (USB2.0, PCIe3.0 X1, SATAIII), 1x M.2 2242 / 2280 M Key (PCIe3.0 X4, SATAIII), 1x PCIe 3.0 X4 slot	1x M.2 2230 E Key (PCIe X1, USB2.0, SMBus, CMI), 1x M.2 3042 B Key (USB2.0, PCIe3.0 X1, SATAIII), 1x M.2 2242 / 2280 M Key (PCIe3.0 X4, SATAIII), 1x PCIe 3.0 X4 slot	1x M.2 2230 E Key (PCIe X1, USB2.0, SMBus, CMI), 1x M.2 3042 B Key (USB2.0, PCIe3.0 X1, SATAIII), 1x M.2 2242 / 2280 M Key (PCIe3.0 X4, SATAIII), 1x PCIe 3.0 X4 slot	1x M.2 2230 E Key (PCIe X1, USB2.0, SMBus, CMI), 1x M.2 3042 B Key (USB2.0, PCIe3.0 X1, SATAIII), 1x M.2 2242 / 2280 M Key (PCIe3.0 X4, SATAIII), 1x PCIe 3.0 X4 slot	1x M.2 2230 E Key (PCIe X1, USB2.0, SMBus, CMI), 1x M.2 3042 B Key (USB2.0, PCIe3.0 X1, SATAIII), 1x M.2 2242 / 2280 M Key (PCIe3.0 X4, SATAIII), 1x PCIe 3.0 X4 slot	1x M.2 2230 E Key (PCIe X1, USB2.0, SMBus, CMI), 1x M.2 3042 B Key (USB2.0, PCIe3.0 X1, SATAIII), 1x M.2 2242 / 2280 M Key (PCIe3.0 X4, SATAIII), 1x PCIe 3.0 X4 slot	1x M.2 2230 E Key (PCIe X1, USB2.0, SMBus, CMI), 1x M.2 3042 B Key (USB2.0, PCIe3.0 X1, SATAIII), 1x M.2 2242 / 2280 M Key (PCIe3.0 X4, SATAIII), 1x PCIe 3.0 X4 slot	1x M.2 2230 E Key (PCIe X1, USB2.0, SMBus, CMI), 1x M.2 3042 B Key (USB2.0, PCIe3.0 X1, SATAIII), 1x M.2 2242 / 2280 M Key (PCIe3.0 X4, SATAIII), 1x PCIe 3.0 X4 slot	1x M.2 2230 E Key (PCIe X1, USB2.0, SMBus, CMI), 1x M.2 3042 B Key (USB2.0, PCIe3.0 X1, SATAIII), 1x M.2 2242 / 2280 M Key (PCIe3.0 X4, SATAIII), 1x PCIe 3.0 X4 slot
		CHASSIS	PROTECTION	PROTECTION	PROTECTION	PROTECTION	PROTECTION	PROTECTION	PROTECTION	PROTECTION	PROTECTION	PROTECTION	PROTECTION	PROTECTION	PROTECTION	PROTECTION
DALLE TACTILE	TECHNOLOGIE	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07	Capacitif projeté multi-touch (10) IK-07	
		Restifit SWR	Restifit SWR	Restifit SWR	Restifit SWR	Restifit SWR	Restifit SWR	Restifit SWR	Restifit SWR	Restifit SWR	Restifit SWR	Restifit SWR	Restifit SWR	Restifit SWR	Restifit SWR	Restifit SWR
CONNECTIQUE	STANDARD	4x USB 3.2 Gen1, 4x USB 3.2 Gen2, 1x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x Mc-in, 1x Line-out, 2x RJ-45, 2x RS232 - 422/485	4x USB 3.2 Gen1, 4x USB 3.2 Gen2, 1x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x Mc-in, 1x Line-out, 2x RJ-45, 2x RS232 - 422/485	4x USB 3.2 Gen1, 4x USB 3.2 Gen2, 1x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x Mc-in, 1x Line-out, 2x RJ-45, 2x RS232 - 422/485	4x USB 3.2 Gen1, 4x USB 3.2 Gen2, 1x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x Mc-in, 1x Line-out, 2x RJ-45, 2x RS232 - 422/485	4x USB 3.2 Gen1, 4x USB 3.2 Gen2, 1x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x Mc-in, 1x Line-out, 2x RJ-45, 2x RS232 - 422/485	4x USB 3.2 Gen1, 4x USB 3.2 Gen2, 1x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x Mc-in, 1x Line-out, 2x RJ-45, 2x RS232 - 422/485	4x USB 3.2 Gen1, 4x USB 3.2 Gen2, 1x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x Mc-in, 1x Line-out, 2x RJ-45, 2x RS232 - 422/485	4x USB 3.2 Gen1, 4x USB 3.2 Gen2, 1x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x Mc-in, 1x Line-out, 2x RJ-45, 2x RS232 - 422/485	4x USB 3.2 Gen1, 4x USB 3.2 Gen2, 1x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x Mc-in, 1x Line-out, 2x RJ-45, 2x RS232 - 422/485	4x USB 3.2 Gen1, 4x USB 3.2 Gen2, 1x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x Mc-in, 1x Line-out, 2x RJ-45, 2x RS232 - 422/485	4x USB 3.2 Gen1, 4x USB 3.2 Gen2, 1x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x Mc-in, 1x Line-out, 2x RJ-45, 2x RS232 - 422/485	4x USB 3.2 Gen1, 4x USB 3.2 Gen2, 1x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x Mc-in, 1x Line-out, 2x RJ-45, 2x RS232 - 422/485	4x USB 3.2 Gen1, 4x USB 3.2 Gen2, 1x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x Mc-in, 1x Line-out, 2x RJ-45, 2x RS232 - 422/485	4x USB 3.2 Gen1, 4x USB 3.2 Gen2, 1x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x Mc-in, 1x Line-out, 2x RJ-45, 2x RS232 - 422/485	4x USB 3.2 Gen1, 4x USB 3.2 Gen2, 1x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x Mc-in, 1x Line-out, 2x RJ-45, 2x RS232 - 422/485
		WIFI & BLUETOOTH	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
VERRE PROTECTION	SECURIT (AMMI)	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	
		RACKABLE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
CARTE MÈRE PDI1TGS	PANEL PRO OPTIMUM	CARTE MÈRE PH12ADI	PANEL PRO MAX													

Fabricant : DSI - EURO TOUCH

IK07 Protection contre une énergie de choc de 2 joules - 0,5 kg / 400 mm

GARANTIE 1 AN / Pièces & main d'oeuvre

NOS PANELS PC SONT FOURNIS AVEC : ALIMENTATION 12V (CARTE FANLESS) + EOUERRES DE SERRAGE