

VESA PC

VERSIONI:

VP INOX FANLESS

VP FANLESS

VP INOX



VP FANLESS

PC Industriale
All-In-One, in ACCIAIO
INOX VERNICIATO,
a tenuta IP65 frontale.

Display LCD:
12", 15", 17", 19"



VP INOX

PC Industriale All-In-One,
in ACCIAIO INOX AISI
304 SATI-NATO, tenuta
IP65 frontale.

Display LCD: 15" e 19"



VP INOX FANLESS

PC Industriale All-In-One
FANLESS, ACCIAIO INOX
AISI 304, tenuta IP65 completa,
display LCD 15", 19"

DISPLAY LCD TFT LED BACK-LIGHTED CON TOUCHSCREEN RESISTIVI

12" ris. 800x600

15" ris. 1024x768

17" ris. 1280x1024

19" ris. 1280x1024

Sistemi Operativi supportati:



Posteriore VP FANLESS

PC Industriali tipologia **All-In-One**, per installazione con fissaggio **standard VESA**, **posizionabili dinamicamente** a seconda dell'esigenza dell'operatore, direttamente in linee di produzione o di controllo di processo, per un **HMI facilitato**.

Versioni in **ACCIAIO INOX VERNICIATO**
o **ACCIAIO INOX AISI 304**.

Potenza scalabile con **CPU Intel Cedar Trail Dual Core**, **Intel Bay Trail Quad Core**, fino a **Intel Haswell Core i7**.

Configurazioni **RUGGED** a tenuta **FULL IP65**, completamente **FANLESS** e **DISKLESS** per poter operare in **ambienti particolarmente gravosi, 24h/365gg.**



Posteriore VP INOX



Posteriore VP INOX FANLESS

UPtek SpA

Via E. Ferravilla, 19/D - 42124 Reggio Emilia

Tel.: +39.0522.506166 Mail: info@scout-pc.it



scout-PC.it

Industrial Division of UPtek SpA

SPECIFICHE TECNICHE

VESA PC VP



	VP FANLESS	VP INOX	VP INOX FANLESS
TELAIO / BOX CHASSIS	Acciaio INOX verniciato in colori RAL a scelta	Acciaio INOX SATINATO AESI 304	
GRADO DI PROTEZIONE	IP65 - frontale		IP65 Completa
CPU / CHIPSET	CPU Intel Cedar Trail N2600 1,6GHz Dual Core, FANLESS (TDP 6,5W) / Intel NM10 Express	CPU Intel Mobile Socket G rPGA988 Core i3, i5, i7, Cooling FAN / Intel QM77 Express	CPU Intel Haswell Socket LGA1150 Core i3, i5, i7, FANLESS / Intel Q87 Express
	CPU Intel Celeron Bay Trail N2930 1,8GHz Quad Core FANLESS (TDP 7,5W) / Intel HD Graphics		
MEMORIA RAM	SoDIMM DDR3 800MHz Max. 4GB CPU N2600	SoDIMM DDR3 800MHz Max. 8GB	SoDIMM DDR3 1333/1600MHz Max. 16GB
	SoDIMM DDR3 800MHz Max. 8GB CPU N2930		
MASS STORAGE	1x HDD 2,5" / 1x SSD 2,5" SATA Cfast SATA Industrial Grade CPU N2600	Dal 15" in su, fino a 2x HDD 2,5" / 2x SSD 2,5" con opz. RAID 0, 1, 5, 10	1x HDD 2,5" / 1x SSD 2,5" SATA
	1x Msata/Mini PCIe Full Size CPU N2930	1x Msata/Mini PCIe Full Size	1x Msata/Mini PCIe Full Size
LAN	2x LAN Gbps Realtek RTL8111EVL CPU N2600	2x LAN Gbps Intel 82579LM & 82574L	2x LAN Gbps Intel i211AT & i217LM
	2x LAN Gbps Realtek RTL8111G CPU N2930		
WiFi	Opz.: Kit MiniPCIe WiFi 802.11 b/g/n 150Mbit 1 Antenna		
USB	4x USB 2.0 CPU N2600	2x USB 2.0	4x USB 3.0
	3x USB 2.0 + 1x USB 3.0 CPU N2930		
SERIALI	1x RS232/422/485 CPU N260 e CPU N2930	Opz.: 1x RS232	2x RS232 + 1x RS232/422/485
USCITA VIDEO	1x DVI-I CPU N2600 e CPU N2930		1x HDMI + 1x DVI-I
SLOTS ESPANSIONE	1x Mini PCIe Half Size CPU N2600	1x Msata/Mini PCIe Full Size + 1x Mini PCIe Half Size	1x Msata/Mini PCIe Full Size + 1x Mini PCIe Half Size
	1x Msata/Mini PCIe Full Size + 1x Mini PCIe Half Size CPU N2930		
ALIMENTAZIONE	Default: 12Vdc +/- 0,5% IN, morsetto Phoenix Opz.: Ac adapter 110-240Vac IN --> 12Vdc OUT 5A, 60W Opz.: 6-36Vdc IN, 100W CPU N2600	Default: 9-24Vdc +/- 5% IN, morsetto Phoenix Opz.: Ac adapter 110-240Vac IN --> 12Vdc OUT 5A, 60W Opz.: 6-36Vdc IN 100W, Fanless	Default: 9 - 24Vdc IN, +/- 0,1V; Opz.: 9-36Vdc IN, 160W;
	Default: 9-24Vdc +/- 5% IN, morsetto Phoenix Opz.: Ac adapter 110-240Vac IN --> 12Vdc OUT 5A, 60W Opz.: 6-36Vdc IN 100W, Fanless CPU N2930		
TEMP. OPERATIVA	0° - 45°C		
ACCESSORI	Supporto per Monitor VESA Pole/Pipe Supporto porta tastiera con aggancio VESA		
DIMENSIONI	12" (288W x 230H x 54,6D)mm 15" (288W x 230H x 54,6D)mm 17" (387W x 317H x 61,2D)mm 19" (423,5W x 343,5H x 63,9D)mm	15" (403W x 303H x 70,7D)mm 19" (476,7W x 379H x 70,4D)mm	15" (403W x 303H x 90D)mm 19" (476,7W x 379H x 90D)mm