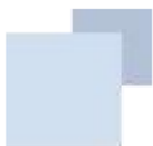




eBOX-3560

Ordinateur industriel (Shoebox)



Intel® Aton™ Apollo Lake
processeur basse consommation
Mini PC sans ventilateur sur rail DIN



eBOX-3560



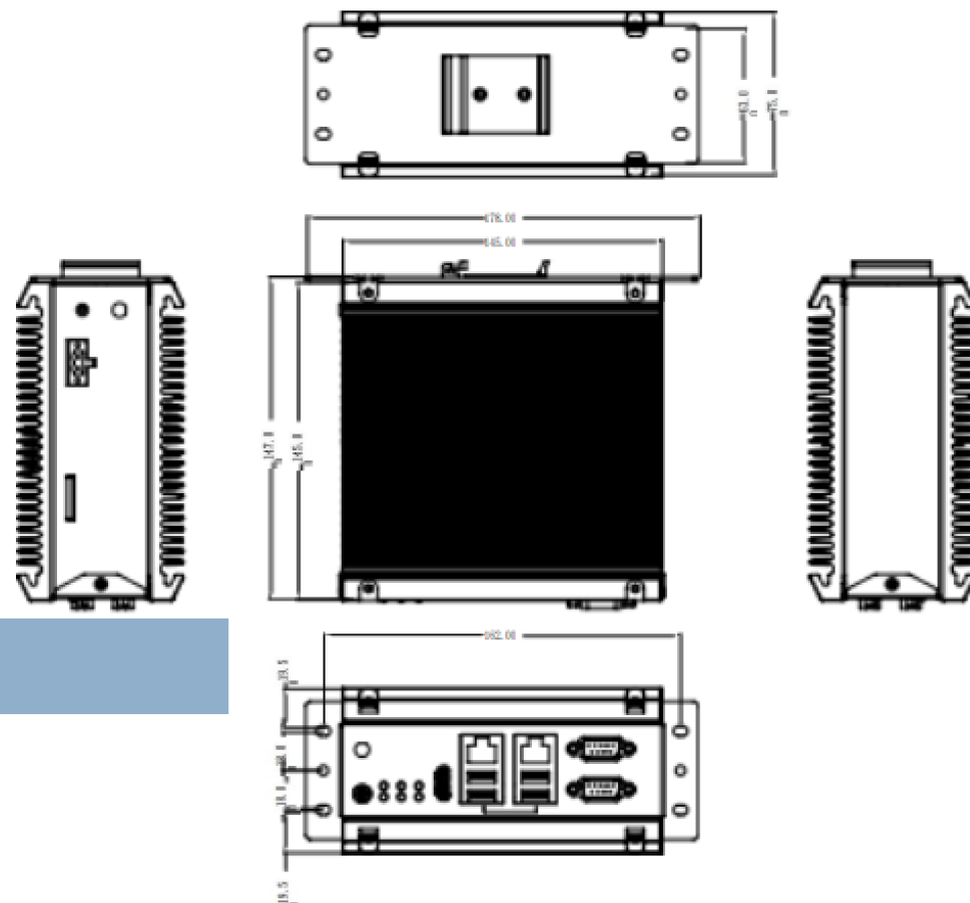
Spécifications :

Processeur	CPU	Intel® Apollo Lake Series J3355
	Fréquence	Dual core 2.0GHz
	L2 Cache	2MB
	Chipset	-
	BIOS	AMI UEFI 128Mbit
Mémoire	Architecture	DDR3L-1666MHz
	Capacité	Jusqu'à 8 Go
	DIMM	1xSODIMM
Affichage	Controleur d'affichage	Accélérateur multimédia graphique intégré
	HDMI	Résolution maximale jusqu'à 4096x2160@30Hz
LAN	LAN1	Intel Gbe LAN controller
	LAN2	Intel Gbe LAN controller
Entrée / sortie	COM	2 x RS-232 (RS-232/485 en option)
	LPT	N/A
	USB	4 x USB3.0/2.0/1.1
Autre	Digital I/O	N/A
	Watch Dog	255 secondes programmables
Fente d'extension	MiniPCIe	2 * PCIe pleine taille avec support SIM
	PICe & PCI	N/A
Support de stockage	SSD / HDD	1 * mSATA SSD
OS	Microsoft Windows	Windows 10, Linux
Alimentation	Type	AT
	Tension d'entrée	9-24V DC
	Tension minimale	12V, 3A
	Adaptateur secteur	Facultatif
Dissipation de puissance	A vide	15 Watt
	pleine charge	31 Watt
Paramètres du mécanisme	Structure de la boîte	BOÎTE en alliage d'aluminium
	Montage	Rail-Din
	Dimensions (L*I*H)	145 mm x 145 mm x 75 mm (5,71" x 5,71" x 2,95")
	NW	1.60 Kg
Environnement	Température de travail	-20 ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F) (SSD à large température)
		0 ~ 45° C (32 °F ~113 °F) (Température générale HDD/SSD)
	Température de stockage	-40 ~ 80°C (-40 ~ 176 °F)
	Humidité relative	5~95% (sans condensation)
	Secouer	SSD appliqué : 1,5 Grms, CEI 60068-2-64, aléatoire, 5 ~ 500 Hz, 1 h/axe
	Choc	SSD appliqué : 10 G, CEI 60068-2-64, demi-onde sinusoïdale, durée de 11 ms
	EMC	CE/FCC Class A
Certificat de sécurité	CCC	

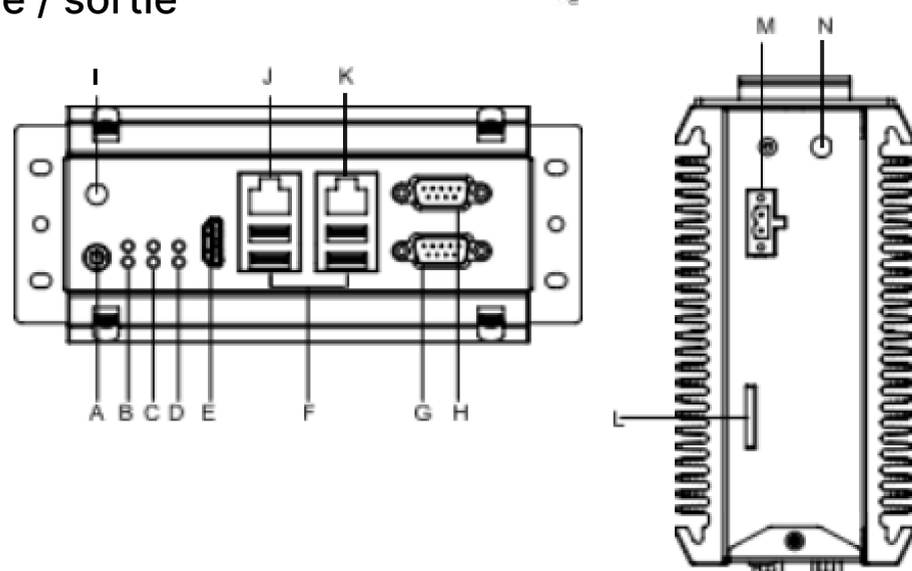
Ordinateur industriel (Shoebox)

Dimensions:

Unité : mm



Entrée / sortie



Specifications:

A:Power Switch
 B:POWER&HDD LED
 C:COM1 LED
 D:COM2 LED
 E:HDMI
 F:USB2.0/USB3.0
 G:COM2
 H:COM1
 I:WiFi
 J:LAN1
 K:LAN2

L:SIM
 M:DC in 9~24V
 N:Standby WiFi

Informations de commande:

Code produit	Description
eBOX-3560	Processeurs double cœur Intel® Celeron® J3355 2,0 GHz/pas de mémoire/pas de disque dur/2*RS-232/2 ports Ethernet Gigabit/4USB2.0/HDMI/entrée DC9~24V/montage : rail DIN
eBOX-3560-L2	Processeurs double cœur Intel® Celeron® J3355 2,0 GHz/Pas de mémoire/Pas de disque dur/2*RS-232/4 ports Ethernet Gigabit (extension 2)/4USB2.0/HDMI/DC9~24V entrée/Montage : Rail Din
eBOX-3560-L4	Processeurs double cœur Intel® Celeron® J3355 2,0 GHz/Pas de mémoire/Pas de disque dur/2*RS-232/6 ports Ethernet Gigabit (extension 4)/4USB2.0/HDMI/DC9~24V entrée/Montage : Rail Din

Optional Equipment:

Adaptateur	Adaptateur 12V/5A, borne Phoenix 60W 2 broches
-	Ligne électrique standard chinoise PSB-10 + ST3
Mémoire	Prend en charge DDR3 1600/1333/1066 MHz, 1 * emplacement SO-DIMM, jusqu'à 16 Go de mémoire
Disque dur	1 * mSATASSD, 1 * disque dur 2,5 pouces (en option)
-	1x Fixation pour rail DIN
-	Certificat du fabricant
-	Carte de garantie
-	Liste aléatoire

Ordinateur industriel (Shoebox)