



Domi800, le choix intelligent pour une utilisation en environnement industriel



Le Domi800 client léger ultra-compact, conçu particulièrement pour une utilisation en milieu industriel. Il permet de réduire fortement les coûts d'exploitation et la consommation énergétique tout en simplifiant la gestion informatique grâce à une administration centralisée dans le cloud. Sécurisé, silencieux et facile à installer grâce à son support VESA intégré, il offre un accès aux données depuis n'importe où. Flexible et évolutif, le Domi800 est le choix intelligent pour un workplace plus efficace, sécurisé et durable.

Les avantages net de la solution Domi800



Économies

- Réduit les coûts administratifs jusqu'à 70
- Réduit la facture énergétique de 97 %



Gestion simplifiée

- Tous les logiciels peuvent être créés dans le data center
- Résolution à distance des problèmes individuels



Facile à assembler

- Seulement 3 pièces de châssis (en aluminium et en métal)



Augmentation de la productivité

- Accélère la configuration, offre une plus grande flexibilité
- Accède aux mêmes données depuis n'importe où



Sécurité renforcée

- Simplifier la sécurité
- Protéger la propriété intellectuelle



Refroidissement passif intégré



Windows 10 IoT

Windows 10 IoT Enterprise est une édition de Windows 10 spécialement conçue pour les équipements dédiés : postes industriels, bornes interactives, terminaux métiers, kiosques, systèmes embarqués ou thin clients. Il offre la stabilité, la sécurité et la compatibilité de Windows, tout en permettant un contrôle avancé de l'environnement.

Domi800

Ultra-Compact Thin Client with Intel® Quad Core Processor, 2 x LAN (one of port is option), 2 x USB 2.0, 2 x USB3.0, 2 x DP, 1 x COM (optional)



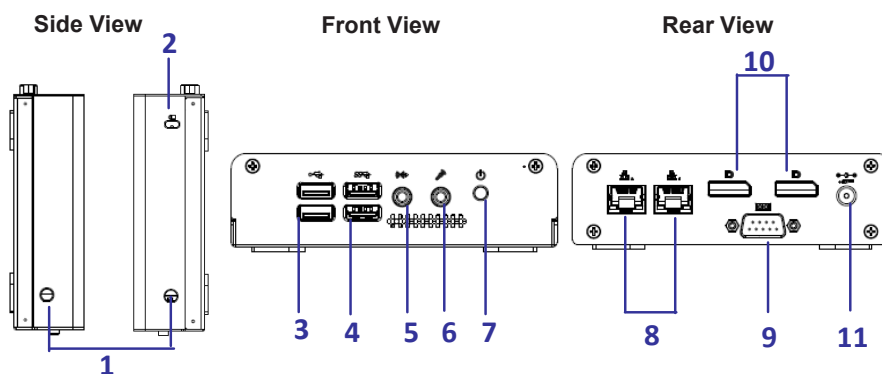
Features

- Designed with Intel® Braswell platform
- Ultra-compact and fan-less design
- DDR3L design
- Onboard eMMC 8G-32G
- Support dual displays (2 x DP)
- Support dual RJ45 Gigabit LAN (One of port is option)
- Support one COM (Optional)
- Optional WiFi module
- Certified to run with Microsoft Azure IoT

Specification

Processor	CPU	Intel® Celeron® N3160 Quad-Core 1.6GHz up to 2.24GHz
Memory		x 1 SO-DIMM socket for DDR3L 1600MHz RAM up to 8GB
Display	Resolution	Up to 3840 x 2160
Audio	Speaker	X 1 (Built-in 0.5W internal speaker)
Storage		x 1 mSATA connector, Onboard eMMC 8G-32G
I/O Physical	DP	x 2 (Max. Resolution up to 3840 x 2160 @ 30Hz)
	USB 3.2 Gen 1	x 2 (front)
	USB 2.0	x 2 (front)
	COM	x 1 (Optional)
	DC Jack	x 1
	Line-out	x 1
Networking	LAN	x 2 (RJ-45,10/100/1000 Base-T, one of the port is option)
	WLAN	x 1 (optional, M.2 2230 E key socket)
Environment	Temperature Operation	32° to 95° F (0° to 35° C)
	Temperature Storage	-4° to 140° F (-20° to 60° C)
	Relative Humidity	20% to 80% non-condensing
Power	Power Supply	24W, DC 12V/ 2A external power adapter
Mounting	VESA Bracket	(Optional)
Compatible OS		Win10 IoT Enterprise, Linux per request
Physical Characteristics	Chassis Housing/ Color	Metal/ Black
	Dimension (mm)	130(W) x 125.4(D) x 32(H)
	Package Dimension (mm)	242(W) x 223(D) x 85(H)
	Weight (g)	900 g
Regulatory Compliance		CE/ FCC/ LVD

Drawing



Specifications subject to change without notice.

1. Antenna Hole
2. Kensington Lock
3. USB 2.0
4. USB 3.2 Gen 1
5. Line-out
6. Mic-in
7. Power Button
8. LAN (One of the ports is optional)
9. COM (Optional)
10. DP
11. 12V DC Jack



Contactez-nous

01 60 19 02 30

reseusecu@miel.fr

En savoir plus →

