

# eBox EDGE



**eB-E-01-01-00-0100**

**eB-E-02-01-00-0100**





*Illustration non contractuelle*

eBox EDGE 1

Ref : eB-E-01-01-00-0100



Caractéristiques processeur	
<b>Architecture</b>	ARM 64
<b>Fréquence</b>	1.4 GHz
<b>Mémoire</b>	1 GO
<b>Cœur</b>	4
Alimentation	
<b>Tension d'alimentation</b>	24 V
<b>Connecteur d'alimentation</b>	M12 4 pôles
Connectivité	
<b>Port Gigabit Ethernet</b>	2
<b>Communication Ethernet</b>	300 Mbps
<b>Wifi</b>	2.4 et 5 GHZ
<b>Bluetooth</b>	4.2
Caractéristiques physiques	
<b>Consommation électrique max</b>	12.5 W
<b>Indice de protection</b>	IP54
<b>Masse</b>	500 g
<b>Dimensions</b>	250 x 100 x 40 mm
<b>Température d'utilisation</b>	0 – 40 °C
<b>Température de stockage</b>	-25 à 85 °C
<b>Compliance CEM</b>	EN 61000-6-2
Fonctionnalités	
<b>Mise à jour à distance</b>	Oui
<b>Sécurisation des données</b>	Via double authentification et Sécre élément



Illustration non contractuelle

eBox EDGE 2

Ref : eB-E-02-01-00-0100



Caractéristiques processeur	
<b>Architecture</b>	x64
<b>Processeur</b>	pentium silver 5005
<b>Fréquence</b>	2.8 GHz
<b>Mémoire</b>	8 GO
<b>Cœur</b>	4
Alimentation	
<b>Tension d'alimentation</b>	12 V
<b>Connecteur d'alimentation</b>	Coax 5/2.5 mm
Connectivité	
<b>Port Gigabit Ethernet</b>	1
<b>Communication Ethernet</b>	1000 Mbps
<b>Wifi</b>	2.4 et 5 GHZ
Connectique	
<b>USB 3</b>	2
<b>USB 2</b>	4
<b>HDMI</b>	1
<b>DVI</b>	1
<b>VGA</b>	1
Caractéristiques physiques	
<b>Consommation électrique max</b>	75 W
<b>Montage</b>	DIN / Mural
<b>Masse</b>	1300 g
<b>Dimensions</b>	190 x 62 x 196 mm
<b>Température d'utilisation</b>	0 – 40 °C
<b>Température de stockage</b>	-25 à 85 °C
<b>Compliance CEM</b>	EN 61000-6-2
Fonctionnalités	
<b>Mise à jour à distance</b>	Oui
<b>Sécurisation des données</b>	Via double authentification et Sécuré élément



### *A propos*

Depuis 15 ans, AKEOPLUS s'engage à faire des nouvelles technologies un véritable levier de croissance et de rentabilité pour les entreprises et industriels novateurs

[www.akeoplus.com](http://www.akeoplus.com)