

# SMX-IoT10

## Cloud & Edge Computing



Ürün Tipi Tanımı	SMX-IoT10
<strong>Arayüzler</strong>	
Ethernet Port Sayısı	2x Ethernet Rj45
Ethernet Bağlantı Hızı	10/100/1000 Mbps
USB Port Sayısı	4 x USB 2.0 2 x USB 3.0
USB Bağlantısı	Type A
RS-232 Seri Port	x 6
Görüntü Çıkışı	1 x VGA + 1 X HDMI
Ses Çıkışı	x 1
<strong>Enerji</strong>	
Elektriksel Bağlantı Sayısı	1
Voltaj Tipi / Besleme Voltajı	DC
Giriş Gerilim Aralığı	
• En Düşük	12V
• En Yüksek	24V
Akım	5A
<strong>Teknik Özellikler</strong>	
CPU	Intel® Celeron® J1900 4 Core, 2GHz
RAM	Celeron® 4GB
mSATA	64GB mSATA
Gömülü Kablosuz Bağlantı   Bluetooth	802.11 b/g/n   Bluetooth BT4.1
İşletim Sistemi	Linux
Soğutma	Celeron® Fansız

# SMX-IoT10

## Cloud & Edge Computing

### Çevre Koşulları

#### Ortam Sıcaklığı

- Çalışma -10 °C ... +60 °C
- Saklama -20 °C ... +60 °C

#### Bağıl Nem

25 °C'de / yoğunlaşmaz / en yüksek

- Çalışma 40 % .... 65 %
- Saklama 35 % .... 80 %

#### Kullanım Alanı

İç Mekan

### İzleme ve Yönetim

#### Web-Tabanlı Yönetim

Evet

- HTTP

#### Cli

Hayır

### Ağ

#### Ağ Protokolleri

- HTTP Evet
- HTTPS Evet
- TCP Evet
- ICMP Evet
- DNS Evet
- DHCP Evet
- SCTP Evet
- IPv4 Evet
- IPv6 Evet

#### Security Protocols

- SSH Evet
- DTLS Evet

#### Time Protocols

- NTP Evet

#### Firewall

Evet

#### Proxy

Hayır

#### Cloud Integron

- MQTT Evet
- AWS Evet
- Azure Evet
- Google Evet
- Siemens MindSphere Evet

# SMX-IoT10

## Cloud & Edge Computing

### Standartlar, Özellikler, Onaylar

Uyumluluk Belgesi / CE Damgası

Evet

### Tasarım, Boyutlar ve Ağırlık

Tasarım

Compact

Genişlik

58.3 mm

Yükseklik

188.6 mm

Derinlik

200 mm

Net Ağırlık

1.9 kg

Montaj tipi

- DIN Ray Montajı
- Duvar Montajı

- İsteğe Bağlı
- Evet

# SMX-IoT10

Cloud & Edge Computing

