

# 5 PORT INDUSTRIAL FAST ETHERNET DIN-RAIL SWITCH

## 5 PORT ENDÜSTRİYEL SWITCH

### Easy Installation

Kolay kurulum

### Redundant Power

Yedek güç kaynağı

### Electro magnetic compliance

Elektromanyetik alan uyumu

REVIEW THE PRODUCT NEARBY

ÜRÜNÜ YAKINDAN İNCELEYİN



### Industrial design

Endüstriyel tasarım

### DIN-Rail / Wall Mounts

Raya ve duvara monaj edilebilir

### Wide temperature range

Geniş ısı aralıklarında çalışabilir

### Grounding Point

Topraklama bağlantısı



**HUBBOX**   
SMART INDUSTRIAL IoT

5 Port Endüstriyel Switch  
hubbox.io

**S1** EASY CONNECT SWITCH 



# 5 Port Industrial Fast Ethernet Din-Rail Switch

5 PORT ENDÜSTRİYEL SWITCH

## S1 EASY CONNECT SWITCH

### Discover The Perfect Advantages

Kusursuz Avantajlarını Keşfedin

Industrial switch "HUBBOX S1" is designed to create powerful network between your industrial devices.

Endüstriyel ortamlar için tasarlanan HUBBOX S1 Switch ile endüstriyel ekipmanlarınız arasında güçlü bir ağ yapısı kurabilirsiniz.



HUBBOX Access



HUBBOX Data



HUBBOX Management



HUBBOX Networks

### FEATURES / ÖZELLİKLER

### HUBBOX S1

Port number Port Sayısı	5 port 10/100M Auto MDI-MDIX RJ45
Standard Standart	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Network media Ağ medyası	10Base-T, cat3 or above UTP, 10Base-Tx, cat5 UTP
Data Rate Data Hızı	10/100Mbps
Forwarding Rate İletim Hızı	10 Mbps / 14,880 pps, 100 Mbps / 148,800 pps
LED Indicator Led Gösterge	10/100Mbps(Link/Act, speed), Power Enhance Indicator Güç Çalışma Göstergesi
Dimension Ölçüler	118*80*30mm
Power Input Güç Girişi	DC5V-58V
Power Consumption Güç Tüketimi	Max1.5W
Environment Çalışma Şartları	Operating Temperature: -40 °C-85 °C Çalışma Sıcaklığı Isısı
	Relative Humidity: 10%-90%(non-condensing) Ortam Nemi
	Storage Temperature: -40 °C-85 °C Depolama Isısı
	Relative Humidity: 5%-90%(non-condensing) Ortam Nemi

- 5 port embedded 10/100 PHY switch controller
- Support 5 100 baseTX or 4 100 base TX + 1 FX
- Support auto MDI-MDIX function
- Power management tool (PWMT®)
- Support auto factory test (AFT®)
- Built in vcore regulator
- Two priority queues per port
- Support 802.1p & diffServ based QoS
- Support max forwarding packet length 1552/1536 bytes option
- Support broadcast storm protection

- 5 port gömülü 10/100 PHY switch kontrolleri
- 5 port 100 baseTX or 4 100 base TX + 1 FX desteği
- Otomatik MDI-MDIX fonksiyonu
- Gelişmiş güç yönetimi (PWMT®)
- Otomatik fabrika testi (AFT®)
- Her port için 2 öncelikli kuyruk
- 802.1p & diffServ temelli QoS desteği
- 1552/1536 bytes veri iletimini destekler
- Broadcast koruması