



## Düşük Güç, Yoğun İşlem Hacmi, Yüksek Hızlı IO ve Entegre Hızlı Donanım

Technopc SD-WAN serisi ile alan paroblemi yaşanan noktalarda rahatlıkla kullanabileceğiniz ideal ağ çözümleri üretin



### Yüksek Yoğunluklu İşlemler için Düşük Güç Kullanımı

Önceki jenerasyonlara göre gelişmiş performans ile yüksek yoğunluklu işlem gücü ve düşük güç tüketimi



### Yüksek Hızlı I/O

PCIe Gen 3, SATA ve USB 3.0 kullanan 10 GB ethernet ve ayarlanabilir I/O ile yüksek boyutlu datalarda çok daha hızlı iletim



### Çoklu-Çekirdek Yapısı

4-16 Çekirdekli işlemci yapısıyla farklı kullanım alanlarına göre ölçeklendirilebilir



### Entegre Donanım Hızlandırıcı

Intel QuickAsset teknolojisi ile kriptografik olarak azalan iş yükü

### Teknik Özellikler

<b>İşletim Sistemi Desteği</b>	Windows 10 / Linux Ubuntu / CentOS 7 / Red Hat / Fedora EPEL / FreeDOS
<b>İşlemci</b>	Intel Atom C3558 2.2 GHz 4Core 8 MB Cache
<b>Chipset</b>	İşlemciye entegre
<b>Ram</b>	DDR4 (128 GB'a Kadar Destekler)
<b>Depolama</b>	1 x SATA 3.0 / 1 x M.2
<b>Genişleme Slotu</b>	1 x PCIe Mini card (PCIe 3.0, USB 2.0) SIM slot ile 1 x M.2 A key (PCIe 3.0 & USB 2.0)
<b>Network ve Güvenlik</b>	Intel AES New Instructions Intel Software Guard Extensions (Intel® wSGX) Intel Memory Protection Extensions Intel MPX Intel Virtualization Technology for Directed I/O Kolay Asistan Teknolojisi
<b>Network</b>	1 GbE NIC: Intel i211-AT 1 GbE PHY 10 GbE: Intel X553 CPU'ya entegre 4 x 1 GbE Intel i211-AT 2 x 1 GbE 2 x 10 GbE SFP
<b>Portlar</b>	1 x USB 2.0 1 x USB 3.2 1 x RJ-45
<b>Güç ve Mekanik</b>	1 x Güç Düğmesi 1 x Reset Düğmesi 1 x DC giriş 12 V DC 60W Pasif CPU Soğutucu 2 x Anten bağlantısı
<b>Göstergeler</b>	Güç, Depolama, Uyarı
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	-10° - +45°
<b>Depolama Sıcaklığı</b>	-25° - +65°
<b>Ebatlar</b>	226 x 207 x 45 mm



- Technopc haber vermeksizin ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Özellikler ülke ve model bazlı olarak farklılık gösterebilir.
- Ürün rengi, ek donanım ve yazılım ülke ve bölgelere göre değişiklik gösterebilir.