

RSK-02

SAĞLAMLAŞTIRILMIŞ ARKA AYDINLATMALI SİLİKON KLAVYENİN GENEL ÖZELLİKLERİ

- MIL-STD-810 / MIL-STD-461 standartlarına göre tasarlandı ve test edildi.
- ISO 9001 kalite sistemine göre üretildi.
- Sızdırmaz (uygun montaj yapıldığında)
- Yüksek aşınmaya karşı dayanıklı
- 88 Tuşlu + Mouse Tuşları
- Mekanik geri bildirimli tuşlar
- Ayarlanabilir Arka Aydınlatmalı
- Panele monte
- Elektrik çıkışı: USB
- FSR İşaretleyicili



ÜRÜN KONFIGÜRASYONLARI

Konfigürasyon Tanımlama: **RSK-02** - **XXX** - **XXX** - **XX** - **X** - **X**

Model Kodu	Dil		Kasa Tipi		Kasa Boya Rengi		Arka Aydınlatma	Kablo		
RSK-02	TRQ	Türkçe Q Klavye	PM	Panele Monte	00	U/D (Uygulanabilir Değil)	W	Beyaz Arka Aydınlatma	W	USB 3 metre kablo
	TRF	Türkçe F Klavye	C01	Alüminyum Talaşlı İmalat Kasa	01	FED 17875 (İnsignia Beyazı)	G	Yeşil Arka Aydınlatma	O	Kablosuz
	ENG	İngilizce Q Klavye	C02	Sac Metal Kasa	02	AMS-STD-595 34094 (Askeri Yeşil)			M	Haberleşme arayüzü USB olan 3 metre kablunun ucunda D38999/26WD35PN Askeri tip konektör ve TYCO/TRX40-AB00 -1406A1 konektör arkalıdır.

*Talep edilmesi halinde çeşitli askeri konektörlü konfigürasyonlar ile teslimat yapılabilmektedir.

*Talep edilmesi halinde çeşitli renklerde ve boya tipi konfigürasyonlarında teslimat yapılabilmektedir.

*Kablosuz konfigürasyon sadece panele monte versiyonla birlikte satın alınabilmektedir.

GENEL TEKNİK ÖZELLİKLER

MEKANİK

Ağırlık	: 550 gram (+/-10%) (Panele monte versiyon için geçerlidir.)
Tuş anahtarı basım gücü	: 250 gram
Tuş ömrü	: 500.000 kullanım
Anahtar temas teknolojisi	: Karbon kontak
Malzeme / yüzey bitirme	: Silikon / RAL 9005 - siyah, PU kaplama
Lejant rengi	: RAL 9016 - beyaz

ELEKTRİKSEL

Bağlantı çıkışı	: USB
Besleme voltajı	: 5 V D.C
Besleme akımı	: 500 mA
Kablo uzunluğu	: 3 metre

ÇEVRE KOŞULLARI

Sıcaklık aralığı	: MILSTD-810G Çalıştırma -32C ile +63C / Depolama -40C ile +70C
Sıcaklık şoku	: MILSTD-810G Metot 503.5 Prosedür 1B
Nem	: MIL-STD-810G Metot 507.5, Prosedür II, Fig. 507.5-7
Tuz sisi	: MIL-STD-810G Metot 509.5
Kum ve toz	: MIL-STD-810G Metot 510.5 Prosedür I
Titreşim	: MIL-STD-810F Metot 514.5, Kategori 20 (AECTP-400 ed.3 Figure B2 her ekseninde 4 saat) MIL-STD-167-1 Type I
Şok	: MIL-STD-810G Metot 516.6, Prosedür I'e (Functional) göre; üç ekseninde 40g 11 ms, testere dişi (terminal)
Yağmur	: MIL-STD-810G Metot 506.5 Prosedür I
Düşük basınç	: MIL-STD-810G Metot 500.5, Prosedür II
ESD	: DO160 SECTION25
EMI/EMC	: MIL-STD-461F CE102, CS101, CS114, CS115, CS116, RE101, RE102, RS101, RS103 (Ground Army Limitleri)

