

## BRADY MUX16



BRADY MUX16 ile BRADY FR22'nin RFID okuma bölgelerini 4'ten 16'ya yükseltebilirsiniz. BRADY MUX16, herhangi bir ek kablo olmaksızın tek parça olarak çalışır ve BRADY FR22 ile tamamen entegre edilebilir.

RF ÖZELLİKLERİ	
Frekans	Geniş bant 865 MHz - 928 MHz
Harici anten girişi	16 giriş RP-SMA
Maksimum Yerleştirme Kaybı	1 dB
KOAKSİYEL KABLO ÜZERİNDEN GÜÇ VE VERİ	
Güç Gereksinimleri	3V - 6V
Maksimum Çıkış Akımı	1mA
Durum Sayısı	4 Parça
BOYUT VE AĞIRLIK	
Boyutlar	179,07 mm (G) x 17,6 mm (Y) x 52,6 mm (D)
Ağırlık (kg)	0,260 kg
ORTAM	
Çalışma Sıcaklığı	-20°C - 55°C
Depolama Sıcaklığı	-40°C - 85°C
Giriş Koruma Derecesi (IPR)	IP20

Sipariş Referansı	Açıklama
B-FR22-Multiplex	Brady Mux 16 bağlantı noktası çoklayıcı
B-FR22-Mux16-EU	Brady FR22 + Mux 16 bağlantı noktası kit AB
B-FR22-Mux16-US	Brady FR22 + Mux 16 bağlantı noktası kit ABD
B-FR22LTE-Mux16-EU	Brady FR22 LTE + Mux 16 bağlantı noktası kit AB



### Ürünün öne çıkan özellikleri

- Çok düşük kayıp ve daha iyi verimlilik sunar.
- Koaksiyel üzerinden eşsiz güç + veri arayüzü.
- BRADY FR22 ile tamamen entegre edilebilir.
- NUR API ile kullanmaya hazır.

### Uygun uygulama alanları

- Akıllı raflar
- RFID kapıları
- RFID tünelleri

