

RD 985

Dijital/Analog Röle (Tekrarlayıcı)

Hytera



- Standart 19, 2RU Şasiye Monte Dizayn
- Durum Gösterimi İçin Reklı Ledler
- Programlanabilir Düğmeler
- 2.0 TFT LCD Ekran
- Dahili Dublexer
- Sıcaklık Kontrollü Soğutma Fanı
- Dijital ve Analog modda çalışma imkanı
- Dijital ve Analog modda otomatik geçiş
- Yüksek Frekans Spektrum Verimliliği
- Güvenli İletişim
- İş Eldiveni ile Rahat Kullanım İmkanı
- Dtmf / 2 Tone / 5 Tone / Hdc
- Gizli Mod
- Trunk Mod
- Roaming



Daha fazla bilgi için lütfen ziyaret ediniz: www.hyteraturkiye.com

RD 985 DIGITAL/ANALOG RÖLE (TEKRARLAYICI)

NEW GENERATION OF COMMUNICATIONS TECHNOLOGY



Teknik Özellikleri

Genel	Frekans Bandı	UHF1: 400-470MHz; UHF2: 450-520MHz UHF3: 350-400MHz; VHF: 136-174MHz	
	Kanal Sayısı	16	
	Kanal Aralığı	12.5KHz/20KHz/25KHz	
	Çalışma Voltajı	13.6V;15%	
	Akımı	Alıcı	<0.8A
		Verici	<11A
	Frekans Kararlılığı	±0.5ppm	
	Anten Emedansı	50Ω	
	Duty Cycle	100%	
	Boyutlar (HxWxD)	88 X 483 X 366 mm	
Ağırlık	8.5Kg		
LCD Display	220*176 pixels;262000 colors; 2.0 inch;4 rows		
Duyarlılık	Analog	0.3V (12dB SINAD);0.22V (Typical) (12dB SINAD);0.4V (20dB SINAD)	
	Digital	0.3uV/BER5%	
Alıcı	Seçicilik TIA-603 ETSI	65dB @ 12.5KHz; 75dB @ 20/25KHz 65dB @ 12.5KHz; 75dB @ 20/25KHz	
	İntermodülasyon TIA-603 ETSI	75dB @ 12.5/20/25KHz 70dB @ 12.5/20/25KHz	
	Sahte Yayılım Tepkisi TIA-603 ETSI	80dB @ 12.5/20/25KHz 80dB @ 12.5/20/25KHz	
	Bloke Etme TIA-603 ETSI	90dB 90dB	
	Gürültü	40dB@12.5KHz 43dB@20KHz 45dB@25KHz	
	Ses Çıkışı	4W	
	Ses Bozulma	±3%	
	Ses Tepki	+1 ~ -3dB	
	İletilen Sahte Emisyon	<-57dBm	
	RF Çıkış Gücü	50W	
Verici	FM Modülasyon	11K0F3E @ 12.5KHz; 14K0F3E @ 20KHz; 16K0F3E @ 25KHz	
	4FSK Digital Modülasyon	12.5KHz Data Only: 7K60FXD; 12.5KHz Data & Voice: 7K60FXW	
	İletilen/Yayılan Emisyon	-36dBm <1GHz; -30dBm >1GHz	
	Modülasyon Limitleri	±2.5KHz @ 12.5KHz; ±4.0KHz @ 20KHz; ±5.0KHz @ 25KHz	
	FM Gürültüsü	40dB @ 12.5KHz; 43dB @ 20KHz; 45dB @ 25KHz	
	Yan Kanal Gücü	60dB @12.5KHz;70dB @ 20/25KHz	
	Ses Tepki	+1 ~ -3dB	
	Harmonik Distorsiyon	±3%	
	Dijital Vocoder Türü	AMBE++ or SELP	
	Dijital Protokol	ETSI-TS102 361-1,-2,-3	



Yetkili Satıcı :

Opsiyonel Aksesuarlar



Palm Microphone
SM16A1



Desktop Microphone
SM10A1



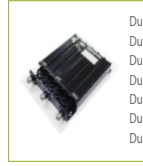
Build-in Duplexer
Installation Kit (for
DT11-DT17) BRK16



External Power Supply
(300W, backup power
applicable) PS22002



Bracket (2U)(black)
BRK12



Duplexer (Frequency: 380-470MHz; RX-TX spacing: 5-13MHz) DT11
Duplexer (Frequency: 160-174MHz; RX-TX spacing: 5MHz) DT12
Duplexer (Frequency: 148-160MHz; RX-TX spacing: 5MHz) DT13
Duplexer (Frequency: 336-370MHz; RX-TX spacing: 8-13MHz) DT14
Duplexer (Frequency: 136-148MHz; RX-TX spacing: 5MHz) DT15
Duplexer (Frequency: 440-480MHz; RX-TX spacing: 5MHz) DT16
Duplexer (Frequency: 480-512MHz; RX-TX spacing: 5MHz) DT17



Bracket (2U)(grey)
BRK14



Power Cord
(10A 12AWG)
PWC11



Omni-directional
Antenna



Palm Microphone
(IP67) SM16A2



Back to Back Data
Cable PC49



10pin programming
cable (USB)
PC37



DB26 data cable (USB)
PC40

**Resimler sadece referans içindir ve gerçek ürünlerden farklılık gösterebilir.

DMR ne demek ?

Dmr : Digital Mobile Radio , Yakın kanal röleli Haberleşme ve Trunk haberleşme olarak 3 farklı fazda Avrupa Telekomünikasyon Standartları Enstitüsü tarafından yayınlanmış standarta sahip 12.5 kHz kanalda 2 zaman slotu sağlayan TDMA kanal erişim tekniği kullanan Sayısal Telsiz Sistemidir.

Dmr & Hytera

Hytera Communications Corporation Limited (Hytera), profesyonel kablosuz iletişim cihazlarını üreten dünya lideri üreticilerden biridir. Hytera, DMR Teknolojisinin öncülerindedir. Bu öncülüğü ile yenilikçi ve profesyonel iki yönlü telsizler, kablosuz bağlantı noktaları sistemleri ve hizmetlerini sunarak, müşterilerinin ihtiyaçlarını karşılamaya odaklanmıştır. Hytera teknik başarısını, AR-GE yeteneğini ve tüm dünyadaki satış ağını avantajlarını kullanması ile sağlamaktadır. Müşterilerine başarılı katma değerli ürün ve hizmetler sunmayı ve böylece müşterilerinin uzun vadeli büyümesine destek olmayı hedeflemiştir.

“ 1 Frekans 2 Grup Görüşmesi ”

