

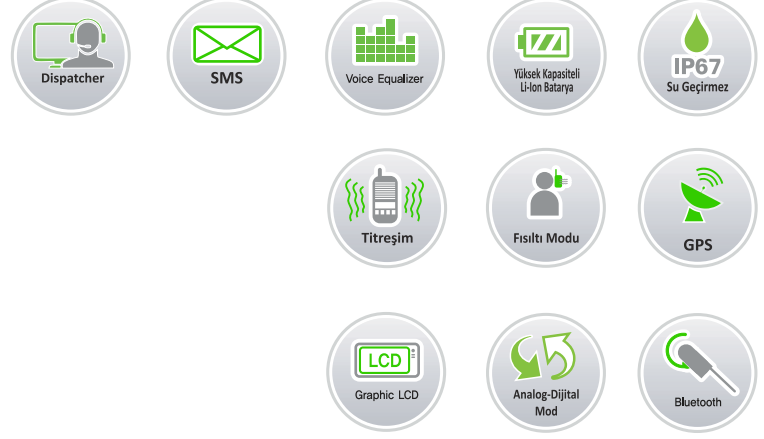
PD785

Profesyonel Dijital El Telsizi

Hytera

NEW GENERATION OF COMMUNICATIONS TECHNOLOGY

DMR
DIGITAL MOBILE RADIO ASSOCIATION



- 1024 Kanal
- Sesli Kanal Anonsu
- Türkçe / İngilizce / Arapça Menü Dili
- Gün Işığında Okunabilen 1.8 inch LCD Ekran
- IP67 Toz ve Su Geçirmez
- Mix Mod (Dijital ve Analog kullanım)
- Man Down ve Lone Walker Acil Durum Modu
- GPS özelliği
- Titreşim
- Özel Ayarlanılır Zil Sesleri
- 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.hyteratelsiz.net

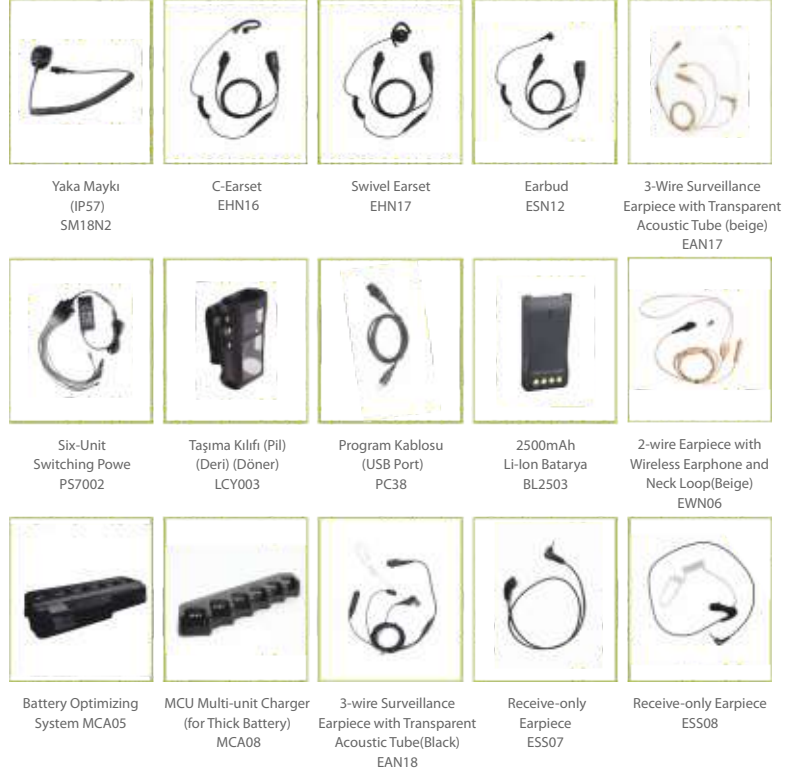
PD785 Profesyonel Dijital El Telsizi



Teknik Özellikleri

Genel	Frekans Bandı	UHF : 400-470MHz VHF : 136-174MHz
	Kanal Sayısı	1024
	Grup Sayısı	64
	Kanal Aralığı	12.5KHz / 20KHz / 25KHz
	Çalışma Voltajı	7.4V (rated)
	Batarya (Standart)	2000mAh (Li-Ion)
	Frekans Kararlılığı	± 1.5ppm
	Anten Empedansı	50 Ω
	Boyutları (H×W×D) (standart pil ile antensiz)	125 X 55 X 37mm
	Ağırlık (anten ve standart pil ile)	355g
LCD Ekran	160×128 pixels, 65535 colors 1.8 inch, 4 rows	
Duyarlılık	Analog	0.3 μ V (12dB SINAD); 0.22 μ V (Typical) (12dB SINAD) 0.4 μ V (20dB SINAD)
	Digital	0.3 μ V / BER5%
Alıcı	Seçicilik TIA-603 ETSI	60dB @ 12.5KHz / 70dB @ 20/25KHz 60dB @ 12.5KHz / 70dB @ 20/25KHz
	Intermodülasyon TIA-603 ETSI	70dB @ 12.5/20/25KHz 65dB @ 12.5/20/25KHz
	Sahte Yayılım Tepkisi TIA-603 ETSI	70dB @ 12.5/20/25KHz 70dB @ 12.5/20/25KHz
	Bloke Etme TIA-603 ETSI	80dB 84dB
	Gürültü	40dB @ 12.5KHz; 43dB @ 20KHz; 45dB @ 25KHz
	Ses Çıkışı	1 W
	Ses Bozulma	≤3%
	Ses Tepki	+1 ~ -3dB
	İletilen Sahte Emisyon	< -57dBm
	RF Güç Çıkışı	UHF High Power: 4W VHF High Power: 5W
Verici	FM Modülasyon	11K0F3E @ 12.5KHz; 14K0F3E @ 20KHz 16K0F3E @ 25KHz
	4FSK Dijital Modülasyon	12.5KHz Data Only: 7K60FXD 12.5KHz Data & Voice: 7K60FXW
	İletilen / Yayılan Emisyon	-36dBm<1GHz; -30dBm>1GHz
	Deviasyon Limiti	± 2.5KHz @ 12.5KHz; ± 4.0KHz @ 20KHz; ± 5.0KHz @ 25KHz
	FM Gürültüsü	40dB @ 12.5KHz; 43dB @ 20KHz; 45dB @ 25KHz
	Seçicilik (2 Sinyal)	60dB @ 12.5KHz; 70dB @ 20/25KHz
	Ses Tepki	+1 ~ -3dB
	Harmonik Distorsiyon	≤3% @ 1 kHz
	Dijital Vocoder Türü	AMBE++ or SELP
	Dijital Protokol	ETSI-TS102 361-1,-2,-3
el Özellikler	Çalışma Isı Aralığı	-30°C ~ +60°C
	Depolama Sıcaklığı	-40°C ~ +85°C
	ESD	IEC 61000-4-2 (level 4) ± 8kV (contact) ± 15kV (air)
	Amerikan Askeri Standart	MIL-STD-810 C/D/E/F/G
	Toz ve Su Koruması	IP67 Standard
	Nem	Per MIL-STD-810 C/D/E/F/G Standard
Shock & Vibration	Per MIL-STD-810 C/D/E/F/G Standard	

Opsiyonel Aksesuarlar



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

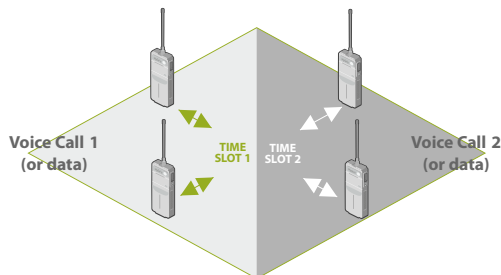
DMR ne demek ?

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 ağıının 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 "



www.hyteratelsiz.net

Yetkili Satıcı :