

Relaisstation digital/analog Hytera

Produkteblatt Plus



Hytera RD965

Tragbare digital/analog DMR Relaisstation für den Outdoor-Einsatz, inklusive Netzteil, Netzkabel CH 230VAC

*** Programmierung und Abstimmung der Geräte sind im Preis nicht inbegriffen ***

Stromversorgung : Netzteil 230VAC / 12 VDC

Optional Akku Li-Ion 10Ah oder 12 VDC (13,6V +/- 15%)
 16 Kanäle, Sendeleistung 1-10 Watt einstellbar
 VHF 136-174 MHz
 UHF 400-470 MHz
 GPS integriert
 Schutzart IP67, MIL STD-810 C/D/E/F/G

IP-Vernetzung mit anderen Repeater standard möglich ohne Mehrkosten

Audio In/Out direkt am Repeater
 Lieferung inkl. Netzteil

GPS

Das GPS-Modul ermöglicht es Notfallleitstellen, den Standort eines kleinen Funknetzwerks in Echtzeit zu überwachen, wenn der Repeater als mobile Einheit eingesetzt wird.
 Kleiner Backup-Akku (optional)

Der 10-Ah-Lithium-Ionen-Akku kann mindestens acht Stunden bei einer Einschaltdauer von 50 % und bei hoher Sendeleistung als Notstromversorgung für den Outdoor-Betrieb und für den mobilen Einsatz unterstützen. RD965 ist kom-patibel mit dem SMBus-1.1-Standard und kann Akku-Zustände überwachen, wie zum Beispiel die geschätzte Restleistung. Durch intelligentes Lademanagement kann der Akku automatisch für die spätere Verwendung geladen werden. Mit dem dreistufigen Akkuschutz werden die Sicherheit und Zuverlässigkeit des Ladevorgangs verbessert.

Repeater-Diagnose und Steuerung

Über eine PC-basierte Anwendung ist die Überwachung, Diagnose und Steuerung von Remote-Repeatern (über die IP-Schnittstelle mit einem Netzwerk verbunden) und lokalen Repeatern (per USB-Anschluss verbunden) möglich. Die RDAC-Software von Hytera unterstützt den Netzwerkzugriff von mehreren Punkten aus und erlaubt dem Administrator die Überwachung von im DMR-Funknetz registrierten Zwei-Wege-Funkgeräten.
 Spracheingabe/-ausgabe über Dual-Zeitschlitz: ideal für die Überwachung und Sprachaufzeichnung







Im Digitalmodus unterstützt das Gerät die Spracheingabe/Ausgabe über Dual-Zeitschlitz und ermöglicht den Bedienern eine kontinuierliche Aufzeichnung von Gesprächen.
 Flexible Vernetzung

Relaisstation digital/analog Hytera

Produkteblatt Plus


DHY-RD965-VHF	RD965 VHF 136-174 MHz	3'060.00	3'295.60
DHY-RD965-UHF	RD965 UHF 400-470 MHz	3'060.00	3'295.60

Zubehör RD965

Bild	Artikel	Bezeichnung	Inkl. MwSt	Exkl. MwSt
Duplexer				
	MIX150/6-HYT-2	Miniduplexer zu RD965 (Frequenz muss angegeben werden)	721.60	670.00
Programmiertool Hytera				
	DHY-PC47	Programmierkabel (USB) zu MD785/MD665 Front / RD965 / RD985	37.70	35.00
Akku Hytera				
	DHY-PV3001	Akku-Pack Li-Ion 14,8V (10Ah) inklusive Verbindungskabel zu Repaeter benötigt Montageplatte BRK17	1'050.10	975.00
Ladegeräte Hytera				
	DHY-PS7502	Externes Netzgerät 230VAC / 12VDC, 84W inkl. Netzkabel CH	113.10	105.00
Audiozubehör Hytera				
	DHY-SM18A1	Lautsprechermikrofon IP67	99.10	92.00
Tragezubehör Hytera				
	DHY-NCN010	Rucksack, Nylon, zu Repater RD965	199.25	185.00

Relaisstation digital/analog Hytera

Produkteblatt Plus

Bild	Artikel	Bezeichnung	Inkl. MwSt	Exkl. MwSt
Tragezubehör Hytera, Fortsetzung				
Antennen Hytera				
	DHY-AN0141H03	VHF/GPS, stabile, lange Antenne 17cm, SMA-Stecker 136-147 MHz	16.15	15.00
Einbau & Montage Hytera				
	DHY-Mini Duplexer	Mini Duplexer verbaut in RD965 inklusive RX/TX Antenne RX und TX Frequenzen sind bei der Bestellung anzugeben Lieferzeit in der Regel 4-6 Wo...	570.80	530.00
	DHY-BRK17	Montageplatte für Lithium-Ionen-Akku PV3001 (vormals BRK13)	31.25	29.00