

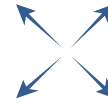


Uzun Erimli Geniş Bant DECT Repetör **DP760**

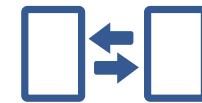
DP760, Grandstream DP750/DP752 DECT baz istasyonlarıyla otomatik olarak ilişkilendirilen ve böylelikle , işyeri ve konut kullanıcılarına daha fazla hareket imkanı sunan güçlü bir geniş bant DECT repetördür (kablosuz röle istasyonu). DP760, kullanıcılar evlerinde veya çalışma alanlarında hareket imkanı sunmak için dış mekanlarda 300 metre ve iç mekanlarda 50 metre ek aralık sunar. Bu Geniş Bant DECT Repetör, 2 eş zamanlı HD aramasını ileter. Ethernet bağlantısı, rahat kurulum için PoE ve yapılandırma, durum izleme ve repetör ürün bilgisi güncellemleri gibi çeşitli uzaktan özellikler sunar. Grandstream DP750/DP752 DECT VoIP baz istasyonları ile DP720 ahizeleri eşleştirildiğinde DP760, VoIP DECT sistemlerine kapsama alanı eklemek isteyen kullanıcılar için güçlü bir genişletilmiş DECT çözümü sunar.



En fazla 2 eş zamanlı HD arama



Ek hareket imkanı için aralığı dış mekanlarda 300 metre ve iç mekanlarda 50 metre genişletir



DP750/DP752 ile otomatik veya manuel ilişkilendirme, kolay kullanım için baz istasyonları



Otomatik ilişkilendirme, otomatik bölge algılama ve kesintisiz arama devri gibi Tak Çalıştır özelliklerini destekler



Otomatik yapılandırma seçenekleri XML yapılandırma dosyalarını içerir



Ethernet bağlantısı PoE özellikleri sağlar

Hava Arayüzü	<p>Telefon standartları: DECT EN 301 406:2001 DECT GAP TBR22 EN 300 444:2001 DECT WRS EN 300 700 CAT-iq TS 102 527</p> <p>Frekans bantları: 1880 – 1900 MHz (Avrupa), 1920 – 1930 MHz (ABD), 1910 – 1920 MHz (Brezilya)</p> <p>Kanal Sayısı: 10 (Avrupa), 5 (ABD, Brezilya)</p> <p>Aralık: dış mekanda 300 metreye ve iç mekanda 50 metreye kadar</p>
Çevre Birimleri	<p>5 LED göstergesi: Güç, Ağ, İlişkilendirme, Aktivite, DECT Sinyal Gücü Sıfırlama düğmesi, Ayrışma düğmesi Entegre PoE'li bir adet 10/100 Mbps otomatik algılamalı Ethernet portu</p>
Protokol/Standartlar	TCP/IP/UDP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, LLDP-MED, UPnP
Ses Kodekleri	HD ses için G.722 kodek ve dar bant ses için G.726 kodek
Telefon Özellikleri	Tak Çalıştır, otomatik ilişkilendirme, otomatik bölge algılama ve kesintisiz arama devri
Güvenlik	Kullanıcı ve yönetici düzeyinde erişim kontrolü, MD5 ve MD5 oturum bazlı kimlik doğrulama, 256 bit AES şifreli yapılandırma dosyası, HTTPS, 802.1x medya erişim kontrolü
Çok dilli	Arapça, Basit Çince, Geleneksel Çince, Çekçe, Felemenkçe, İngilizce, Fransızca, Almanca, İbranice, İtalyanca, Japonca, Korece, Lehçe, Portekizce, Rusça, Sırıçça, Slovakça, İspanyolca, Türkçe
Yükseltme / Yapılandırma	TFTP/HTTP/HTTPS üzerinden Ürün Bilgisi Güncellemesi, AES şifreli XML yapılandırma dosyası kullanarak toplu yapılandırma
Ilişkilendirme	Yıldızda 5 adede kadar repetör 2 eş zamanlı HD aramaya kadar röle Baz istasyonuyla otomatik ya da manüel ilişkilendirme
Güç ve Yeşil Enerji Verimliliği	Evrensel Güç Kaynağı Giriş AC 100-240V 50/60Hz; Çıkış 5VDC 1A; Mikro USB bağlantısı; PoE: IEEE802.3af Sınıf 1, 0.44W-3.84W
Paket İçeriği	Repetör ünitesi, Evrensel Güç Kaynağı; Ethernet kablosu; Hızlı Başlangıç Kılavuzu GPL beyanı
Boyutlar (Y x G x D)	28,5 x 130 x 90 mm
Ağırlık	Repetör Ünitesi: 143g; Evrensel Güç Kaynağı: 50 g; Paket: 360g
Sıcaklık ve Nem	Çalışma: -10° ila 50°C (14° ila 122°F); Depolama: -20° ila 60°C (-4° ila 140°F) Nem: %10 ila %90 yoğuşmasız
Uyum	FCC: FCC Kısıم 15B; FCC Kısım 15D; MPE CE: EN 60950-1, EN 301 489-1, EN 301 489-6, EN 301 406, EN 50385, EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 RCM: AS/NZS 60950.1 ANATEL