



## Širokopásmový opakovač DECT DP760

Grandstream DP760 je výkonný širokopásmový DECT opakovač, automaticky posilující signál základny Grandstream DP750 čímž poskytuje větší mobilitu ať už firemnímu nebo privátnímu uživateli. DP760 přidává dosah signálu dalších až 300 metrů venku či 50 metrů uvnitř. Tento širokopásmový DECT opakovač umožňuje svým uživatelům využívat až 2 konkurenční HD hovory. Ethernetový port je vybaven PoE pro jednodušší instalaci a řada vlastností dostupných vzdáleně jako například provisioning, sledování stavu či upgrade firmware potěší zejména správce. Po spárování s Grandstream DP750 DECT VoIP základnou a DP720 ručkami, poskytuje DP760 výkonné řešení bezdrátových DECT telefonů pro uživatele vyžadující velký dosah signálu.



Až 2 konkurenční  
HD hovory



Prodlužuje dosah o  
dalších až 300m venku  
nebo 50 m



Automatická nebo  
manuální asociace  
s DP750



Podpora Plug-n-Play  
funkcí jako je auto  
asociace, auto  
detekce regionu atd.



Automatický  
provisioning  
pomocí XML



Ethernetový port  
vybavený PoE

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Propojení vzduchem</b>    | <b>Telefonní standardy:</b><br>DECT EN 301 406:2001<br>DECT GAP TBR22 EN 300 444:2001<br>DECT WRS EN 300 700<br>CAT-iq TS 102 527<br><b>Frekvence:</b><br>1880 – 1900 MHz (Evropa), 1920 – 1930 MHz (US), 1910 – 1920 MHz (Brazílie)<br><b>Počet kanálů:</b> 10 (Evropa), 5 (US, Brazílie)<br><b>Dosah:</b> až 300 metrů venku nebo 50 metrů uvnitř budov |
| <b>Periférie</b>             | 5 LED indikátorů: Napájení, LAN, Asociace, Aktivita, Síla signálu DECT, tlačítko Reset, tlačítko rozpojení<br>Jeden 10/100 Mbps auto-sensing Ethernet port s integrovaným PoE   |
| <b>Protokoly</b>             | TCP/IP/UDP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, LLDP-MED, UPnP  |
| <b>Hlasové kodeky</b>        | G.722 codec for HD audio and G.726 codec for narrow band audio  |
| <b>Telefonní vlastnosti</b>  | Plug-n-Play, auto asociace, automatická detekce regionu a bezvýpadkové předání  |
| <b>Bezpečnost</b>            | Úroveň hesel, autentikace založená na MD5 a MD5-sess, 256-bit AES šifrované konfigurační soubory, HTTPS, kontrola přístupu k médiím 802.1x  |
| <b>Jazyky</b>                | Arabština, Čínština, Čeština, Dánština, Angličtina, Francouština, Němčina, Hebrejšтина, Italsština, Japonština, Korejština, Polština, Portugalština, Ruština, Srbština, Slovenština, Španělština, Švédština, Turečtina  |
| <b>Upgrade/ Provisioning</b> | Upgrade firmware přes TFTP/HTTP/HTTPS, provisioning používající AES šifrování XML koniguračních souborů   |
| <b>Asociace</b>              | Až 5 opakovačů do hvězdy<br>Propojení až 2 konkurenčních HD hovorů<br>Automatická nebo manual asociace se základnovou stanicí   |
| <b>Napájení</b>              | Vstup AC 100-240V 50/60Hz; Výstup 5VDC 1A; Micro-USB konektor;<br>PoE: IEEE802.3af Class 1, 0.44W–3.84W   |
| <b>Obsah balení</b>          | Opakovač, Napájecí adaptér; Ethernetový kabel; Příručka   |
| <b>Rozměry (V x Š x H)</b>   | 28.5 x 130 x 90 mm  |
| <b>Hmotnost</b>              | Zařízení: 143g; Napájecí adaptér: 50g; Balení: 360g   |
| <b>Teploty a vlhkosti</b>    | Pracovní: -10° to 50°C; Skladování: -20° to 60°C;<br>Vlhkost: nekondenzující 10% to 90%   |
| <b>Normy</b>                 | FCC: FCC Part 15B, FCC Part 15D, MPE<br>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<br>RCM: AS/NZS 60950.1<br>ANATEL   |