

DECT Repeater KX-A272CE

Prix de vente indicatif, TVA et taxes incluses

CHF 344.30

- Extension de la portée radio DECT
- 2 canaux vocaux par répéteur
- jusqu'à 6 répéteurs par station de base / cellule radio
- jusqu'à 3 répéteurs en série
- Remise entre répéteurs et cellules radio



Lors de la réalisation de solutions DECT simples ou complexes, on se heurte toujours dans la pratique aux limites de la portée radio DECT. Dans ce cas, normalement une antenne radio supplémentaire DECT doit être branchée, pour autant que l'appareil DECT ou la solution système DECT de l'autocommutateur privé ou même l'installation sur place l'autorise. Avec le répéteur DECT KX-A272X de Panasonic, vous pouvez résoudre ce problème rapidement et à peu de frais. Vous pouvez pour chaque station de base ou cellule radio enregistrer jusqu'à 6 répéteurs DECT de ce genre et réaliser ainsi une extension de la couverture sans fil DECT. Au total, un maximum de 6 répéteurs dans le cas d'un simple téléphone DECT analogique ou RNIS avec une station de base et jusqu'à 256 (nombre de combinés) répéteurs dans le cas d'un autocommutateur privé DECT peuvent être enregistrés.

FONCTIONNALITES:

DECT	• Handover avec TCA155 / 255, TD7590, TCD650 / 700 / 705 / 715 / 725 / 735 / 755 / 775 / 400 / 560 / 580 / 200 / 300
• DECT Extension de la portée radio pour solutions DECT	• GAP
• Antenne 6 répéteurs par station de base ou cellule radio	
• En série 3 répéteurs	
• Easy Setup	Autre
• Intégration DECT TDA30/100/200 et TD816/1232	• Montage murale
• Combinés mobiles DECT TCA155/TCA255 et TD7590 (V.2)	• Affichage d'état oui

DECT Repeater KX-A272CE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (l x H x P):

- 140 x 140 x 37 mm

Puissance d'émission:

- env. 250 mW

Portée:

- jusqu'à 300 m en liaison par vue directe, jusqu'à 50 m dans un bâtiment

Gamme de fréquences:

- 1,88 GHz à 1,9 GHz

Modulation:

- GFSK

Codage vocal:

- ADPCM 32kbit/s

Température ambiante:

- 5°C à 40°C, humidité relative de l'air 20% à 80%

Alimentation en courant:

- Poste-secteur, 220 à 240 V tension alternative,

Consommation de courant:

- 4.6 W