

OpenMobility



Charger Rack

Ladestationen für schnurlose
DeTeWe-Telefone aus der
aktuellen Baureihe

Für OpenPhone 26, 27 und 28

Für OpenPhone 28 – mit Zusatzakku

Individuelle Mischung der Ladeschalen

Charger Rack – Ladestation für schnurlose Telefone

Mobilität und jederzeitige Erreichbarkeit am Arbeitsplatz oder im Arbeitsplatzzumfeld wird von vielen Mitarbeitern erwartet. Die Nutzung schnurloser DECT-Telefone OpenPhone 26, 27 oder OpenPhone 28 sichern die Erreichbarkeit, auch auf großen Firmengeländen und unter rauen Bedingungen (OpenPhone 28: IP 54).

Für Mitarbeiter ohne festen Büroarbeitsplatz - z. B. in Bereitschaften, auf Speditionshöfen etc. - kann sich das ständige Bereithalten von geladenen schnurlosen Telefonen zum Problem entwickeln.

Ein Charger Rack ermöglicht die ständige Bereitschaft und sichert den Zugriff auf Handsets an zentraler Stelle, auch wenn diese z. B. von unterschiedlichen Personen genutzt werden.

Die Ladeschale (Rack Charger) des OpenPhone 28 ermöglicht, parallel zum Handset einen separaten Zweitakku zu laden, so dass der langzeitige Einsatz von OpenPhone 28 auf großen Firmengeländen auch bei intensiver Nutzung gesichert ist.

Charger Rack mit zwei Ladeschalen OpenPhone 26/27 und einer Ladeschale OpenPhone 28 (Mitte)



OpenPhone 28, OpenPhone 27 und OpenPhone 25 in Ladeschale



Charger Rack, bestückt mit 8 Ladeschalen (Rack Chargers) für OpenPhone 26/27



Materialnummern :

- DeTeWe Charger Rack mit 8 Rack Chargers (Ladeschalen) für OpenPhone 26/27
Mat. Nr.: 69 666
- DeTeWe Charger Rack mit 8 Rack Chargers (Ladeschalen) für OpenPhone 28
Mat. Nr.: 69 431
- DeTeWe Charger Rack - ohne Rack Charger -
Mat. Nr.: 69 437
- DeTeWe Rack Charger (Ladeschale) für OpenPhone 26/27
Mat. Nr.: 69 436
- DeTeWe Rack Charger (Ladeschale) für OpenPhone 28
Mat. Nr.: 69 432
- DeTeWe Netzteil für Charger Rack
Mat. Nr.: 69 574

(Handsets nicht im Lieferumfang)

Maße/Farbe Charger Rack:

- B x H x T in mm:
660 x 130 x 80
- Farbe: schwarz