



Jabra HHC Adapter: Elektronische Rufannahme für Cisco Unified IP Telefone

Schnurlos mobil

Rosenheim, 30. April 2008. Mit dem Jabra HHC Adapter erweitert GN, Weltmarktführer innovativer Headsetlösungen, sein Portfolio elektronischer Rufannahme-Lösungen (EHS=Electronic Hook Switch) nun auch auf die jüngsten Cisco Unified IP Telefone. In Kombination mit schnurlosen Jabra-Headsets wie dem Jabra GN9350 oder dem Jabra GN9120 EHS oder dem beidohrigen Jabra GN9120 DUO EHS eröffnet der Adapter Anwendern aller Unternehmensgrößen und Branchen schnurlose Mobilität, ergonomisches Telefonieren und gesteigerte Arbeitseffizienz mit der elektronischen Rufannahme auch fernab ihres Arbeitsplatzes. Das Produkt wird u.a. auch im Rahmen der Cisco Expo 2008 am 29. und 30. April 2008 im Estrel Convention Center, Berlin vorgestellt.

Der Jabra HHC Adapter basiert auf der DHSG-Schnittstelle (Drahtlose Hör-Sprech-Garnitur) und unterstützt die Cisco spezifische HHC-Spezifikation (Headset Hookswitch Control) zur elektronischen Rufannahme. Dazu konvertiert er – einfach via Plug&Play zwischen Headset und Tischtelefon geschaltet – den DHSG-Anschluss der schnurlosen Jabra-Headsets in das HHC-Format der Cisco Unified IP Telefone und umgekehrt. Anwender profitieren bei ihrer täglichen Arbeit künftig von ständiger Erreichbarkeit und gesteigerter Mobilität auch fernab ihres Arbeitsplatzes: Ein Klingelton im Headset signalisiert einen eingehenden Anruf. Dieser kann über die Multifunktionstaste auch dann entgegengenommen und wieder beendet werden, wenn der Angerufene gerade nicht an seinem Platz ist. Dringend erwartete Telefonate laufen somit nicht mehr ins Leere, wenn beispielsweise das Fax am anderen Ende des Ganges bedient werden muss.

Der HHC Adapter ergänzt die anderen von Jabra-Headsets unterstützten Rufannahme-Schnittstellen DHSG, AEI (Additional Equipment Interface) und MSH (Microphone Short Hook).

Im Gegensatz zur bisherigen mechanischen Rufannahme-Lösung für Cisco Unified IP Telefone besticht der Jabra HHC Adapter durch seine benutzerfreundliche Konzeption: Der optisch elegantere Adapter muss weder montiert noch eingestellt werden, seine Inbetriebnahme erfolgt benutzerfreundlich via Plug&Play. Außerdem geschieht das elektronische Abheben des Hörers absolut präzise und geräuschfrei – ein Vorteil gerade auch in lauterem Großraumbüros.

Für Telefonanlagen, die die Funktionalität der elektronischen Rufannahme noch nicht unterstützen, steht mit dem GN1000 RHL weiterhin die mechanische Rufannahme zur Verfügung.



Kompatibilität:

In Verbindung mit den schnurlosen Jabra-Headsets Jabra GN9120 EHS, Jabra GN9120 DUO EHS und Jabra GN9350 unterstützt der Jabra HHC Adapter die folgenden Cisco Unified IP Phones:

- Cisco Unified IP Phone 7975G
- Cisco Unified IP Phone 7965G
- Cisco Unified IP Phone 7945G
- Cisco Unified IP Phone 7962G
- Cisco Unified IP Phone 7942G

Die Cisco HHC Schnittstellen-Spezifikation erfordert den Cisco Unified Communications Manager 4.1(3) oder höher sowie die Phone Firmware 8.3(3).

Preis und Erhältlichkeit:

Der Jabra HHC Adapter ist ab sofort für 39.- Euro zzgl. MwSt. erhältlich.

Über GN:

Mit dem Markennamen Jabra ist GN Weltmarktführer innovativer Headsetlösungen. Sein umfangreiches Produktportfolio für professionelle Anwender in Büro- und Contact/Call-Center-Umgebungen als auch für die Mobiltelefonie entwickelt, produziert und vermarktet GN in Vertriebsniederlassungen weltweit. Die Produkte werden auch über das OEM-Geschäft vertrieben. GN ist Teil von GN Store Nord A/S, die bereits seit 1869 Menschen verbindet. GN Store Nord ist an der Kopenhagener Börse notiert.

Weitere Informationen:

www.jabra.com
www.jabra.com/de/cisco

Unternehmenskontakt

GN GmbH
Traberhofstraße 12, 83026 Rosenheim

Silke Schappner, Leiterin Marketing Central EMEA,
Tel: + 49 (0)8031/ 26 510, Fax: + 49 (0) 8031/ 26 51
33, e-mail: presse@gn.com

Stefan Mayer, Marketing Specialist, Tel.: + 49
(0)8031/26510, Fax: + 49 (0)8031/2651-33; e-mail:
presse@gn.com

Pressekontakt

KONZEPT PR GmbH
Karolinenstr. 21, D-86150 Augsburg

Frauke Kaltenbrunner-Schütz, Tel: +49 (0)821-
34300-18, Fax: +49 (0)821-34300-77, e-mail:
f.schuetz@konzept-pr.de, Internet: www.konzept-pr.de

Giorgia Alicandro, Tel: +49 (0)821-34300-26, Fax:
+49 (0)821-34300-77, e-mail: g.alicandro@konzept-pr.de,
Internet: www.konzept-pr.de