

	Digitale schnurlose Telekommunikation (DECT) Endgerätemobilität (CTM) CTM-Zugangsprofil (CAP) (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300824 V1.3.1 (2001-08) als Deutsche Norm)	<b>DIN</b> EN 300824
--	--	-------------------------

ICS 33.070.30

Ersatz für  
DIN EN 300824:2000-07

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) —  
Cordless Terminal Mobility (CTM) — CTM Access Profile (CAP)  
(Endorsement of the English version EN 300824 V1.3.1 (2001-08)  
as German standard)

**Die Europäische Norm (Telekommunikationsserie) EN 300824 V1.3.1 (2001-08) hat den Status einer Deutschen Norm. Eine entsprechende Anerkennungsnotiz wurde im DIN-Anzeiger für technische Regeln 11/2002 – DIN-Mitteilungen 81.2002 veröffentlicht.**

### Nationaler Hinweis

Auf der Grundlage der am 30. April 1998 vom Lenkungsausschuss der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE gefassten Beschlüsse zur Übernahme von Normen des ETSI in das Deutsche Normenwerk durch Veröffentlichung eines DIN-Titelblattes wird auf den Abdruck des englischsprachigen Inhalts der Norm verzichtet.

Der Originaltext kann jedoch in englischer Sprache bezogen werden bei

Beuth Verlag GmbH  
Burggrafenstraße 6  
10787 Berlin  
Telefax: (030) 26 01-12 60

Fachlich zuständig in Deutschland ist das nationale Arbeitsgremium K 731 „Funktechnik“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE.

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm war die angegebene Ausgabe der ETSI-Norm gültig. Alle normativen Dokumente unterliegen der Überarbeitung. Sofern ETSI eine geänderte Neuausgabe herausgibt, wird dies durch eine entsprechende Anerkennungsnotiz und eine Neuausgabe dieses Titelblattes bekanntgegeben.

### Änderungen

Gegenüber DIN EN 300824:2000-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

— EN 300824 V1.3.1 (2001-08) übernommen.

### Frühere Ausgaben

DIN ETS 300824: 1998-07

DIN EN 300824: 2000-07