



# ECSTA Serie

Professionelle CTI- & TAPI-Middleware.

Die Bausteine der **ECSTA** Familie verbinden als **Middleware** die proprietäre Welt bekannter Telefonanlagen mit der **Microsoft Windows-Welt**. Sie zeichnen sich durch **einfache Erstinstallation** und Wartung aus und werden **von führenden Herstellern empfohlen**.

Technisch geschieht dies mit einer Umsetzung des **CSTA-Protokolls**, das über eine Schnittstelle der Anlage bereitgestellt wird, in den **Industrie-Standard Microsoft TAPI**, der von nahezu allen namhaften Applikations-Herstellern unterstützt wird.

[ecsta.estos.de](http://ecsta.estos.de)





## Die bessere Alternative zur Middleware der Telefonanlagenhersteller.

- 32- und 64-Bit-Versionen verfügbar
- Kompatibel mit MS TAPI 2.1 oder höher
- Unterstützt ECMA-Standard CSTA-Phase I, II oder III
- Treiber mehrmals instanzierbar
- MultiSite-/MultiVendor-kompatibel
- Basis- und Komfort-Telefonie-Leistungsmerkmale

## Die komplette Produktfamilie umfasst ECSTA für

- **Unify OpenScape Business**  
OpenScape Business X3/X5/X8  
OpenScape Business S  
Telekom Octopus F X3/X5/X8
- **Siemens Hipath 3000**  
HiPath 500  
Hipath 2000  
HiPath 3000  
HiPath 5000  
OpenOffice EE/LE/MX  
Telekom Octopus F200/400/600
- **Unify OpenScape 4000**  
OpenScape 4000  
HiPath 4000  
Telecom Octopus F900
- **Alcatel-Lucent OmniPCX**  
OmniPCX Office  
OmniPCX Enterprise  
OmniPCX 4400
- **Aastra MX One**  
MX-One  
BusinessPhone
- **Unify OpenScape Voice**  
OpenScape Voice  
HiPath 8000
- **Avaya CS 1000**  
Avaya CS 1000  
Nortel CS 1000
- **Avaya ACM**  
Avaya Communication Manger
- **Aastra 5000**  
Aastra 5000
- **Cisco CME**  
Unified Communications Manager Express  
Unified Communications 500
- **Mitel**  
3300
- **SIP Phones (via uaCSTA)**  
Snom SIP Telefone
- **Aastra OpenCom 100**  
OpenCom 100  
OpenComX  
800
- **Panasonic**  
TDA  
TDE  
NCP  
NS1000



Testen 45 Tage ohne Registrierung

Überreicht durch

ESTOS | Petersbrunnerstr. 3a | 82319 Starnberg

