

Die **ECSTA Serie** ermöglicht als Middleware die Kommunikation zwischen Ihrer Telefonanlage und der Microsoft Windows Welt. Durch die Umsetzung des Anlagenprotokolls CSTA in den Microsoft TAPI Standard entstehen zahlreiche Mehrwerte für eine verbesserte Kommunikation.

# ECSTA Serie

Professionelle CTI- und TAPI-Middleware

## Welten verbinden. Synergien nutzen.

### 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

### Unterstützte Telekommunikationssysteme:

#### Unify

Unify OpenScape Business  
Siemens HiPath 3000  
OpenOffice EE/ME/MX  
Siemens HiPath 500  
Siemens HiPath 2xxx Serie  
Siemens Hicom 150 E Office  
Siemens Hicom 150 H Office  
Siemens Hicom 300  
Unify OpenScape 4000  
Siemens HiPath 4000  
Unify OpenScape Voice  
Siemens OpenScape Voice  
Siemens HiPath 8000

#### Telekom

Telekom Octopus F X3  
Telekom Octopus F X5  
Telekom Octopus F X8  
Telekom Octopus F200  
Telekom Octopus F400  
Telekom Octopus F600

#### Panasonic

KX-TDA (via CTI-Link)  
KX-TDE  
KX-NCP  
NS Serie  
NSX Serie

#### Mitel

Mitel MiVoice Office 400  
Aastra 400  
Mitel MiVoice MX-ONE  
Aastra MX-ONE  
Ericsson MX-ONE  
Ericsson MD110  
Aastra BusinessPhone  
Ericsson BusinessPhone  
Mitel MiVoice Business  
Mitel MiVoice 5000  
Aastra 5000  
Mitel OpenCom 100  
Aastra OpenCom 100  
Aastra OpenCom X320

#### Cisco

Cisco Callmanager Express  
Cisco Unified Communications  
(UC) 500

#### Alcatel Lucent

OmniPCX Office  
OmniPCX Enterprise  
4400 Serie

#### Avaya

Avaya Communication  
Server 1000  
Nortel Communication  
Server 1000  
Avaya Aura Communication  
Manager

### SIP Telefone

Mitel  
snom  
Yealink



# Testen

45 Tage ohne Registrierung

Überreicht durch

estos GmbH | Petersbrunner Str. 3a | 82319 Starnberg