

# Übersicht über die STARFACE Appliance

## Kompatibilität

	<b>Compact v4</b>
ab Version	7.0.0.19
bis Version	-

## Spezifikationen

<b>Leistungsdaten</b>	
Empfohlene Anzahl der Benutzer	bis 20 Benutzer
Max. SIP Verbindungen	10
Max. ISDN Verbindungen	4
Gleichzeitige Konferenzen	2
Gleichzeitige Sprachaufzeichnungen	4
<b>Schnittstellen</b>	
ISDN S0 Ports	2
PCI Slots	0
Analog FXS Ports	4
10/100/1000 Gigabit Ethernet Ports	1
NGN WAN Ports	1
USB (Front) für Disaster Recovery	Ja
LC-Display	Nein
<b>VoIP-Anbindung</b>	
SIP-Anbieter	Beliebig viele
SIP-Trunking	Ja
<b>Technische Daten</b>	
Gehäuse	Box
Montage optional	Rackmount
RAM	2GB
Festplatte	32GB SSD
Netzteil	60W intern
Lüfterlos	Ja
Stromverbrauch	ab 14W
Garantie	24 Monate
Made in Germany	Ja

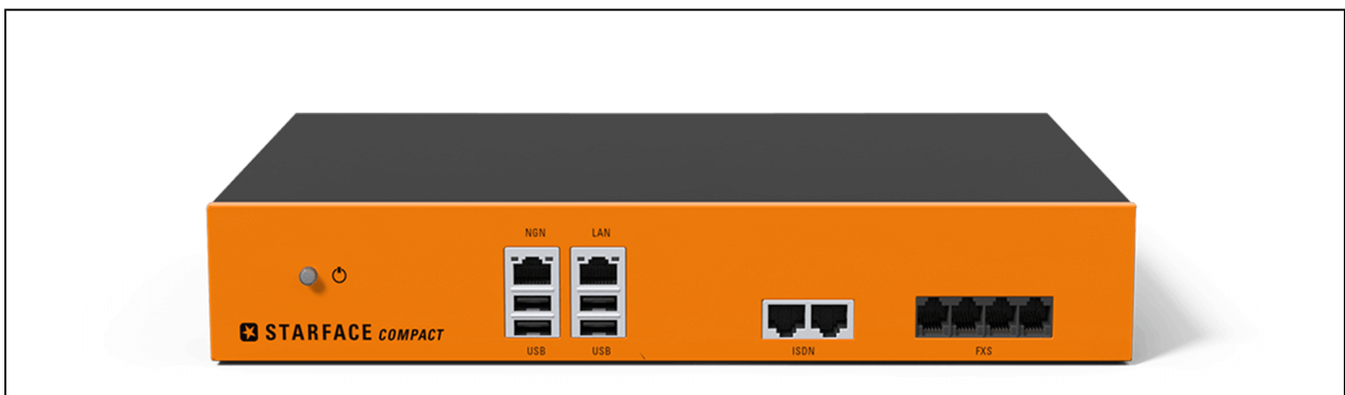
## Kompatibilität

	<b>Compact v3</b>
ab Version	6.5.0.30
bis Version	-

## Spezifikationen

<b>Leistungsdaten</b>	
Empfohlene Anzahl der Benutzer	bis 20 Benutzer
Max. SIP Verbindungen	10
Max. ISDN Verbindungen	4
Gleichzeitige Konferenzen	2
Gleichzeitige Sprachaufzeichnungen	4
<b>Schnittstellen</b>	
ISDN S0 Ports	2
PCI Slots	0
Analog FXS Ports	4
10/100/1000 Gigabit Ethernet Ports	1
NGN WAN Ports	1
USB (Front) für Disaster Recovery	Ja
LC-Display	Nein
<b>VoIP-Anbindung</b>	
SIP-Anbieter	Beliebig viele
SIP-Trunking	Ja
<b>Technische Daten</b>	
Gehäuse	Box
Montage optional	Rackmount
RAM	2GB
Festplatte	32GB SSD
Netzteil	60W intern
Lüfterlos	Ja
Stromverbrauch	ab 14W
Garantie	24 Monate
Made in Germany	Ja

## Front der Compact v3



## Kompatibilität

	<b>Compact v2</b>
ab Version	5.8.0.0
bis Version	6.7.3.22

## Spezifikationen

<b>Leistungsdaten</b>	
Empfohlene Anzahl der Benutzer	bis 20 Benutzer
Max. SIP Verbindungen	10
Max. ISDN Verbindungen	4
Gleichzeitige Konferenzen	2
Gleichzeitige Sprachaufzeichnungen	4
<b>Schnittstellen</b>	
ISDN S0 Ports	2
PCI Slots	0
Analog FXS Ports	4
10/100/1000 Gigabit Ethernet Ports	1
NGN WAN Ports	1
USB (Front) für Disaster Recovery	Ja
LC-Display	Nein
<b>VoIP-Anbindung</b>	
SIP-Anbieter	Beliebig viele
SIP-Trunking	Ja
<b>Technische Daten</b>	
Gehäuse	Box
Montage optional	Rackmount
RAM	1GB
Festplatte	32GB SSD
Netzteil	60W intern
Lüfterlos	Ja
Stromverbrauch	ab 14W
Garantie	24 Monate
Made in Germany	Ja

## Kompatibilität

	<b>Compact v1</b>
ab Version	5.8.0.0
bis Version	6.7.3.22

## Spezifikationen

<b>Leistungsdaten</b>	
Empfohlene Anzahl der Benutzer	bis 20 Benutzer
Max. SIP Verbindungen	10
Max. ISDN Verbindungen	4
Gleichzeitige Konferenzen	2
Gleichzeitige Sprachaufzeichnungen	4
<b>Schnittstellen</b>	
ISDN S0 Ports	2
PCI Slots	0
Analog FXS Ports	4
10/100/1000 Gigabit Ethernet Ports	1
NGN WAN Ports	1
USB (Front) für Disaster Recovery	Ja
LC-Display	Nein
<b>VoIP-Anbindung</b>	
SIP-Anbieter	Beliebig viele
SIP-Trunking	Ja
<b>Technische Daten</b>	
Gehäuse	Box
Montage optional	Rackmount
RAM	1GB
Festplatte	32GB SSD
Netzteil	60W intern
Lüfterlos	Ja
Stromverbrauch	ab 14W
Garantie	24 Monate
Made in Germany	Ja

## Kompatibilität

	<b>Compact SIP v2</b>
ab Version	7.1.0.3
bis Version	-

## Spezifikationen

<b>Leistungsdaten</b>	
Empfohlene Anzahl der Benutzer	bis 20 Benutzer
Max. SIP Verbindungen	10
Max. ISDN Verbindungen	0
Gleichzeitige Konferenzen	2
Gleichzeitige Sprachaufzeichnungen	4

<b>Schnittstellen</b>	
ISDN S0 Ports	0
PCI Slots	0
Analog FXS Ports	0
10/100/1000 Gigabit Ethernet Ports	1
NGN WAN Ports	1
USB (Front) für Disaster Recovery	Ja
LC-Display	Nein
<b>VoIP-Anbindung</b>	
SIP-Anbieter	Beliebig viele
SIP-Trunking	Ja
<b>Technische Daten</b>	
Gehäuse	Box
Montage optional	Rackmount
RAM	2GB
Festplatte	32GB SSD
Netzteil	60W intern
Lüfterlos	Ja
Stromverbrauch	ab 14W
Garantie	24 Monate
Made in Germany	Ja

## Kompatibilität

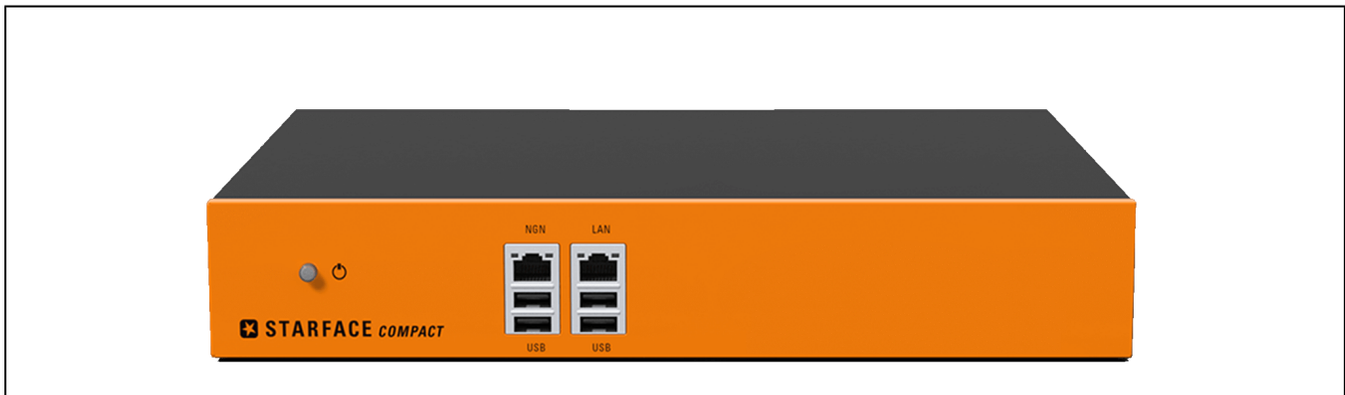
	<b>Compact SIP v1</b>
ab Version	6.1.1.0
bis Version	8.0.0.14

## Spezifikationen

<b>Leistungsdaten</b>	
Empfohlene Anzahl der Benutzer	bis 20 Benutzer
Max. SIP Verbindungen	10
Max. ISDN Verbindungen	0
Gleichzeitige Konferenzen	2
Gleichzeitige Sprachaufzeichnungen	4
<b>Schnittstellen</b>	
ISDN S0 Ports	0
PCI Slots	0
Analog FXS Ports	0
10/100/1000 Gigabit Ethernet Ports	1
NGN WAN Ports	1

USB (Front) für Disaster Recovery	Ja
LC-Display	Nein
<b>VoIP-Anbindung</b>	
SIP-Anbieter	Beliebig viele
SIP-Trunking	Ja
<b>Technische Daten</b>	
Gehäuse	Box
Montage optional	Rackmount
RAM	2GB
Festplatte	32GB SSD
Netzteil	60W intern
Lüfterlos	Ja
Stromverbrauch	ab 14W
Garantie	24 Monate
Made in Germany	Ja

## Front der Compact SIP



## Kompatibilität

	<b>Pro v6</b>
ab Version	6.5.0.30
bis Version	8.0.0.14

## Spezifikationen

<b>Leistungsdaten</b>	
Max. Anzahl der Benutzer	40
Max. SIP Verbindungen	25
Max. ISDN Verbindungen	8
Gleichzeitige Konferenzen	5
Gleichzeitige Sprachaufzeichnungen	6
<b>Schnittstellen</b>	

ISDN S0 Ports	4
ISDN S0 Ports optional	N/A
S2M Ports optional	N/A
PCI Slots gesamt	1
Analog FXS Ports optional	
10/100/1000 Gigabit Ethernet Ports	1
NGN WAN Ports	1
USB (Front) für Disaster Recovery	Ja
LC-Display	Nein
<b>VoIP-Anbindung</b>	
SIP-Anbieter	Beliebig viele
SIP-Trunking	Ja
<b>Technische Daten</b>	
Gehäuse	
RAM	2 GB
Festplatte	32 GB SSD
Netzteil	60W intern
Lüfterlos	Ja
Stromverbrauch	ab 14W
Garantie	24 Monate
Made in Germany	Ja

## Kompatibilität

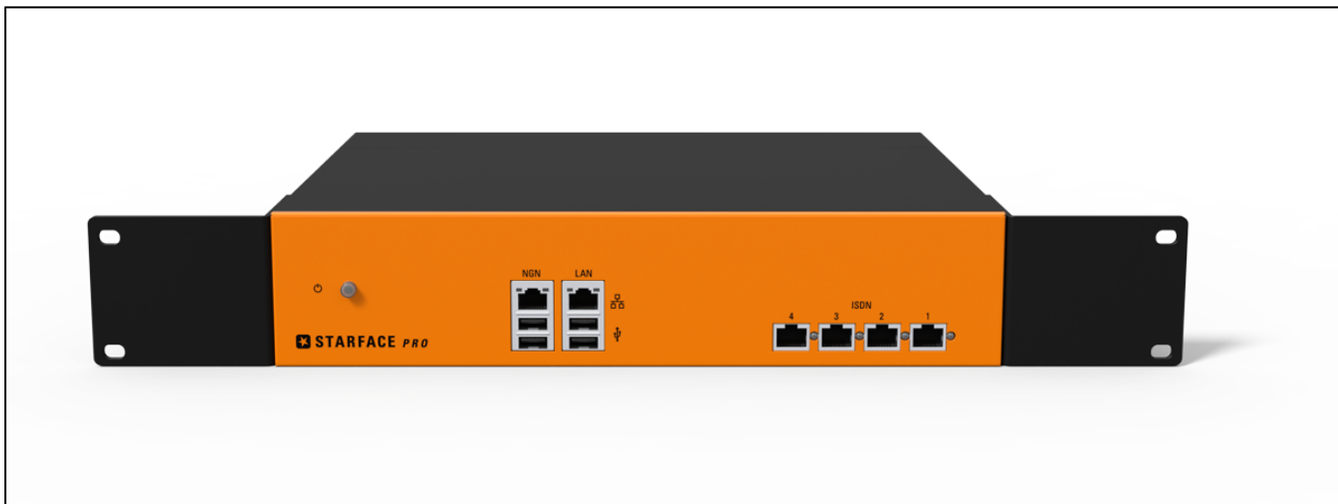
	<b>Pro v5</b>
ab Version	6.0.2.12
bis Version	8.0.0.14

## Spezifikationen

<b>Leistungsdaten</b>	
Max. Anzahl der Benutzer	40
Max. SIP Verbindungen	25
Max. ISDN Verbindungen	8
Gleichzeitige Konferenzen	5
Gleichzeitige Sprachaufzeichnungen	6
<b>Schnittstellen</b>	
ISDN S0 Ports	4
ISDN S0 Ports optional	N/A
S2M Ports optional	N/A
PCI Slots gesamt	1
Analog FXS Ports optional	

10/100/1000 Gigabit Ethernet Ports	1
NGN WAN Ports	1
USB (Front) für Disaster Recovery	Ja
LC-Display	Nein
<b>VoIP-Anbindung</b>	
SIP-Anbieter	Beliebig viele
SIP-Trunking	Ja
<b>Technische Daten</b>	
Gehäuse	
RAM	2 GB
Festplatte	64 GB SSD
Netzteil	60W intern
Lüfterlos	Ja
Stromverbrauch	ab 14W
Garantie	24 Monate
Made in Germany	Ja

## Front der Pro v5



## Kompatibilität

	<b>Pro v4</b>
ab Version	5.3.0.7
bis Version	7.1.1.7

## Spezifikationen

<b>Leistungsdaten</b>	
Empfohlene Anzahl der Benutzer	5 - 40
Max. SIP Verbindungen	20
Max. ISDN Verbindungen	8

Gleichzeitige Konferenzen	5
Gleichzeitige Sprachaufzeichnungen	3
<b>Schnittstellen</b>	
ISDN S0 Ports	1 x 4-Port S0
PCI Slots gesamt	1
Analog FXS Ports optional <sup>1</sup>	8
10/100/1000 Gigabit Ethernet Ports	1
USB (Front) für Disaster Recovery	Ja
<b>VoIP-Anbindung</b>	
SIP-Anbieter	Beliebig viele
SIP-Trunking	Ja
<b>Technische Daten</b>	
Gehäuse	Box
Gehäuse optional	2 HE 19" Einbaurahmen
Montage optional	Wallmount
RAM	1GB
Festplatte	60GB SSD
Netzteil	90W extern
Lüfterlos	Ja
Stromverbrauch	28W
Garantie	24 Monate
Made in Germany	Ja

## Front der Pro v4



## Kompatibilität

	Advanced v6
--	-------------

ab Version	6.5.0.30
bis Version	-

## Spezifikationen

<b>Leistungsdaten</b>	
Maximal gleichzeitig aktive Benutzer	bis 200
Max. SIP Verbindungen	45
Max. ISDN Verbindungen	38
Gleichzeitige Konferenzen	10
Gleichzeitige Sprachaufzeichnungen	10
<b>Schnittstellen</b>	
ISDN S0 Ports	1 x 4-Port S0
ISDN S0 Ports optional	1 x 4-Port S0
S2M Ports optional	1 x 1-Port S2M
PCI Slots gesamt	2
Analog FXS Ports optional <sup>1</sup>	60
10/100/1000 Gigabit Ethernet Ports	1
NGN WAN Ports	1
USB (Front) für Disaster Recovery	Ja
LC-Display	Ja
<b>VoIP-Anbindung</b>	
SIP-Anbieter	Beliebig viele
SIP-Trunking	Ja
<b>Technische Daten</b>	
Gehäuse	1,5 HE 19" Gehäuse
RAM	4 GB
Speicher	64 GB SSD
Netzteil	60W intern
Lüfterlos	Ja
Stromverbrauch	15W
Garantie	24 Monate
Made in Germany	Ja

Front der Advanced v6



## Kompatibilität

	Advanced v5
ab Version	5.8.2.0
bis Version	8.0.0.14

## Spezifikationen

Leistungsdaten	
Empfohlene Anzahl der Benutzer	bis 80
Max. SIP Verbindungen	45
Max. ISDN Verbindungen	38
Gleichzeitige Konferenzen	10
Gleichzeitige Sprachaufzeichnungen	10
Schnittstellen	
ISDN S0 Ports	1 x 4-Port S0
ISDN S0 Ports optional	1 x 4-Port S0
S2M Ports optional	1 x 1-Port S2M
PCI Slots gesamt	2
Analog FXS Ports optional <sup>1</sup>	60
10/100/1000 Gigabit Ethernet Ports	1
NGN WAN Ports	1
USB (Front) für Disaster Recovery	Ja
LC-Display	Ja
VoIP-Anbindung	
SIP-Anbieter	Beliebig viele
SIP-Trunking	Ja
Technische Daten	
Gehäuse	1,5 HE 19" Gehäuse
RAM	2 GB
Speicher	64 GB SSD
Netzteil	60W intern

Lüfterlos	Ja
Stromverbrauch	25W
Garantie	24 Monate
Made in Germany	Ja

## Front der Advanced v5



## Kompatibilität

	Enterprise v7
ab Version	7.3.1.3
bis Version	Aktuell

## Spezifikationen

Leistungsdaten	
Empfohlene Anzahl der Benutzer	75 - 750
Max. SIP Verbindungen	170
Max. ISDN Verbindungen	136 <sup>1</sup>
Gleichzeitige Konferenzen	30
Gleichzeitige Sprachaufzeichnungen	20
Schnittstellen	
ISDN S0 Ports	-
ISDN S0 Ports optional	-
S2M Ports optional	-
PCI Slots gesamt	-
Analog FXS Ports optional <sup>1</sup>	120
10/100/1000 Gigabit Ethernet Ports	2
USB (Front) für Disaster Recovery	Ja
LC-Display	Ja
VoIP-Anbindung	
SIP-Anbieter	Beliebig viele
SIP-Trunking	Ja
Technische Daten	
Gehäuse	2 HE 19" Gehäuse
RAM	8 GB

Speicher	2 x 64 GB SSD RAID 1
Netzteil	2-fach redundant 420W
Hot-Swap	SSD/Netzteil
Lüfterlos	Nein
Stromverbrauch	120W
Garantie	24 Monate
Made in Germany	Ja

<sup>1</sup> Mit zusätzlichem Gateway

## Front der Enterprise v7



## Kompatibilität

	Enterprise v6
ab Version	6.7.1.20
bis Version	-

## Spezifikationen

Leistungsdaten	
Empfohlene Anzahl der Benutzer	75 - 750
Max. SIP Verbindungen	170
Max. ISDN Verbindungen	136
Gleichzeitige Konferenzen	30
Gleichzeitige Sprachaufzeichnungen	20
Schnittstellen	
ISDN S0 Ports	-
ISDN S0 Ports optional	2 x 4-Port S0
S2M Ports optional	1 x 4-Port S2M
PCI Slots gesamt	3

Analog FXS Ports optional <sup>1</sup>	120
10/100/1000 Gigabit Ethernet Ports	2
USB (Front) für Disaster Recovery	Ja
LC-Display	Ja
<b>VoIP-Anbindung</b>	
SIP-Anbieter	Beliebig viele
SIP-Trunking	Ja
<b>Technische Daten</b>	
Gehäuse	2 HE 19" Gehäuse
RAM	8 GB
Speicher	2 x 64 GB SSD RAID 1
Netzteil	2-fach redundant 420W
Hot-Swap	SSD/Netzteil
Lüfterlos	Nein
Stromverbrauch	120W
Garantie	24 Monate
Made in Germany	Ja

## Kompatibilität

	<b>Enterprise v5</b>
ab Version	6.1.0.0
bis Version	8.0.0.14

## Spezifikationen

<b>Leistungsdaten</b>	
Empfohlene Anzahl der Benutzer	75 - 750
Max. SIP Verbindungen	170
Max. ISDN Verbindungen	136
Gleichzeitige Konferenzen	30
Gleichzeitige Sprachaufzeichnungen	20
<b>Schnittstellen</b>	
ISDN S0 Ports	-
ISDN S0 Ports optional	2 x 4-Port S0
S2M Ports optional	1 x 4-Port S2M
PCI Slots gesamt	3
Analog FXS Ports optional <sup>1</sup>	120
10/100/1000 Gigabit Ethernet Ports	2
USB (Front) für Disaster Recovery	Ja
LC-Display	Ja
<b>VoIP-Anbindung</b>	

SIP-Anbieter	Beliebig viele
SIP-Trunking	Ja
<b>Technische Daten</b>	
Gehäuse	2 HE 19" Gehäuse
RAM	8 GB
Speicher	2 x 64 GB SSD RAID 1
Netzteil	2-fach redundant 420W
Hot-Swap	SSD/Netzteil
Lüfterlos	Nein
Stromverbrauch	120W
Garantie	24 Monate
Made in Germany	Ja

## Front der Enterprise v5



## Kompatibilität

	Platinum v7
ab Version	7.3.1.3
bis Version	Aktuell

## Spezifikationen

Leistungsdaten	
Maximal gleichzeitig aktive Benutzer	2000
Max. SIP Verbindungen	500
Max. ISDN Verbindungen	360 <sup>1</sup>
Gleichzeitige Konferenzen	60
Gleichzeitige Sprachaufzeichnungen	40
Schnittstellen	
ISDN S0 Ports	-

ISDN S0 Ports optional	-
S2M Ports optional	-
PCI Slots gesamt	-
Analog FXS Ports optional <sup>1</sup>	120
10/100/1000 Gigabit Ethernet Ports	2
USB (Front) für Disaster Recovery	Ja
LC-Display	Ja
<b>VoIP-Anbindung</b>	
SIP-Anbieter	Beliebig viele
SIP-Trunking	Ja
<b>Technische Daten</b>	
Gehäuse	2 HE 19" Gehäuse
RAM	32 GB
Speicher	2 x 64 GB SSD RAID 1
Netzteil	2-fach redundant 420W
Hot-Swap	SSD/Netzteil
Lüfterlos	Nein
Stromverbrauch	170W
Garantie	24 Monate
Made in Germany	Ja

<sup>1</sup> Mit zusätzlichem Gateway

## Front der Platinum v7



## Kompatibilität

	Platinum v6
ab Version	6.7.1.20
bis Version	-

## Spezifikationen

<b>Leistungsdaten</b>	
Maximal gleichzeitig aktive Benutzer	2000
Max. SIP Verbindungen	500
Max. ISDN Verbindungen	360
Gleichzeitige Konferenzen	60
Gleichzeitige Sprachaufzeichnungen	40
<b>Schnittstellen</b>	
ISDN S0 Ports	-
ISDN S0 Ports optional	3 x 4-Port S0
S2M Ports optional	3 x 4-Port S2M
PCI Slots gesamt	3
Analog FXS Ports optional <sup>1</sup>	120
10/100/1000 Gigabit Ethernet Ports	2
USB (Front) für Disaster Recovery	Ja
LC-Display	Ja
<b>VoIP-Anbindung</b>	
SIP-Anbieter	Beliebig viele
SIP-Trunking	Ja
<b>Technische Daten</b>	
Gehäuse	2 HE 19" Gehäuse
RAM	32 GB
Speicher	2 x 64 GB SSD RAID 1
Netzteil	2-fach redundant 420W
Hot-Swap	SSD/Netzteil
Lüfterlos	Nein
Stromverbrauch	170W
Garantie	24 Monate
Made in Germany	Ja

## Kompatibilität

	<b>Platinum v5</b>
ab Version	6.1.0.0
bis Version	8.0.0.14

## Spezifikationen

<b>Leistungsdaten</b>	
Empfohlene Anzahl der Benutzer	350 - 2895
Max. SIP Verbindungen	500

Max. ISDN Verbindungen	360
Gleichzeitige Konferenzen	60
Gleichzeitige Sprachaufzeichnungen	40
<b>Schnittstellen</b>	
ISDN S0 Ports	-
ISDN S0 Ports optional	3 x 4-Port S0
S2M Ports optional	3 x 4-Port S2M
PCI Slots gesamt	3
Analog FXS Ports optional <sup>1</sup>	120
10/100/1000 Gigabit Ethernet Ports	2
USB (Front) für Disaster Recovery	Ja
LC-Display	Ja
<b>VoIP-Anbindung</b>	
SIP-Anbieter	Beliebig viele
SIP-Trunking	Ja
<b>Technische Daten</b>	
Gehäuse	2 HE 19" Gehäuse
RAM	32 GB
Speicher	2 x 64 GB SSD RAID 1
Netzteil	2-fach redundant 420W
Hot-Swap	SSD/Netzteil
Lüfterlos	Nein
Stromverbrauch	170W
Garantie	24 Monate
Made in Germany	Ja

## Front der Platinum v5

