



OfficeMaster Gate für Unified Communications

Zertifiziertes Mediagateway für Microsoft Lync Server 2013/2010 und Microsoft Exchange 2013/2010 Unified Messaging – ideal zum Aufbau einer eigenen Appliance!

Die verschiedenen Modelle von OfficeMaster Gate unterscheiden sich in Art und Anzahl der ISDN-Anschlüsse sowie in der funktionalen Ausstattung. Mit OfficeMaster Gate für Unified Communications wird durch Lizenz einschränkung auf die Ansteuerungsmöglichkeit der OfficeMaster Suite verzichtet. Eine separate Freischaltung dieser Unified-Messaging-Lines ist per Zusatzlizenz jederzeit möglich!

OfficeMaster Gate für Unified Communications wird in zwei verschiedenen Varianten angeboten.

- passives PCIe Board mit Gateway-Betriebssystem auf dem tragenden Serversystem
- aktives PCIe Board mit Gateway-Betriebssystem auf dem Board selbst

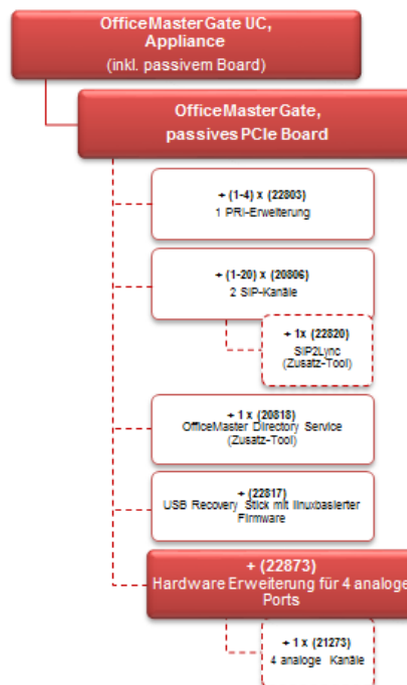
Passives PCIe Board und OfficeMaster Gate UC

Die OfficeMaster Gate UC Generation, verfügt über ein lowProfile PCIe Board mit 4 Primärmultiplexanschlüssen. Diese Anschlüsse können per Lizenz je nach Bedarf aktiviert werden. Auf dem Rechner läuft das Betriebssystem von OfficeMaster Gate, wodurch die volle Rechenkapazität der eingesetzten Hardware zur Verfügung steht.

Erstellen Sie Ihre eigene Appliance!

Für die einzeln erwerbe Karte wird ein für Ihre Serverhardware angepasstes Image des Gateway Betriebssystems benötigt. Stand März 2013 gibt es für folgende Server ein bootfähiges System: Fujitsu RX100 S7, Fujitsu RX200 S7, HP DL 120, HP DL 360, HP DL 380. Sollten Sie andere Server einsetzen wollen, kontaktieren Sie bitte das Vertriebsteam der Ferrari electronic AG.

» Die folgende Grafik gibt einen Überblick, woraus sich OfficeMaster Gate UC zusammensetzt. Es ist immer ein passives PCIe Board enthalten, zu dem optional eine weitere Hardware (das Board mit den Analog-Anschlüssen) und die entsprechend benötigten Lizenzen für Leitungen geordert werden müssen.



OfficeMaster Gate für UC

- zertifiziertes Mediagateway für Microsoft Lync, Microsoft OCS und Microsoft Exchange Unified Messaging (UM)
- paralleler Betrieb von Lync und Exchange UM
- Faxempfang ohne zusätzliche Software mit Exchange 2010
- 1 bis 4 PRI E1/T1 Schnittstellen (30 bis 120 Kanäle)
- optional um 4 analoge Ports erweiterbar
- nachträgliche Erweiterung per Lizenz zur Nutzung als Unified Messaging Controller für OfficeMaster Software möglich

Aktives PCIe Board und OfficeMaster SBA

OfficeMaster SBA setzt als Basis auf ein aktives PCIe Board (Master Gateway Board) mit eigenem Betriebssystem und eigener CPU, das in einem Server mit Windows Server 2008 R2 eingebaut ist und die komplette Gateway-Technologie beinhaltet.

OfficeMaster SBA kann als Survivable Branch Appliance für Microsoft Lync Server 2013 eingesetzt werden. Die entsprechenden Serverrollen können auf die komplette Rechenkapazität des physikalischen Servers zugreifen. Das Gateway arbeitet vollständig auf seinem eigenen System und benutzt dabei die Spannungsversorgung des PCIe Slots, an dem es sich als ein Netzwerk-Interface registriert. So kann das Gateway über das Netzwerk entsprechend gefunden und konfiguriert werden.

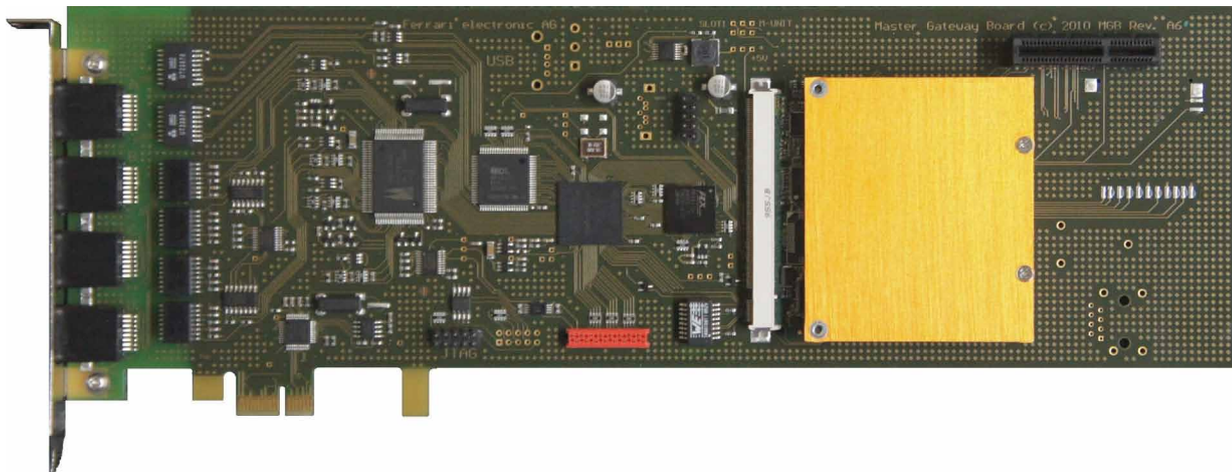
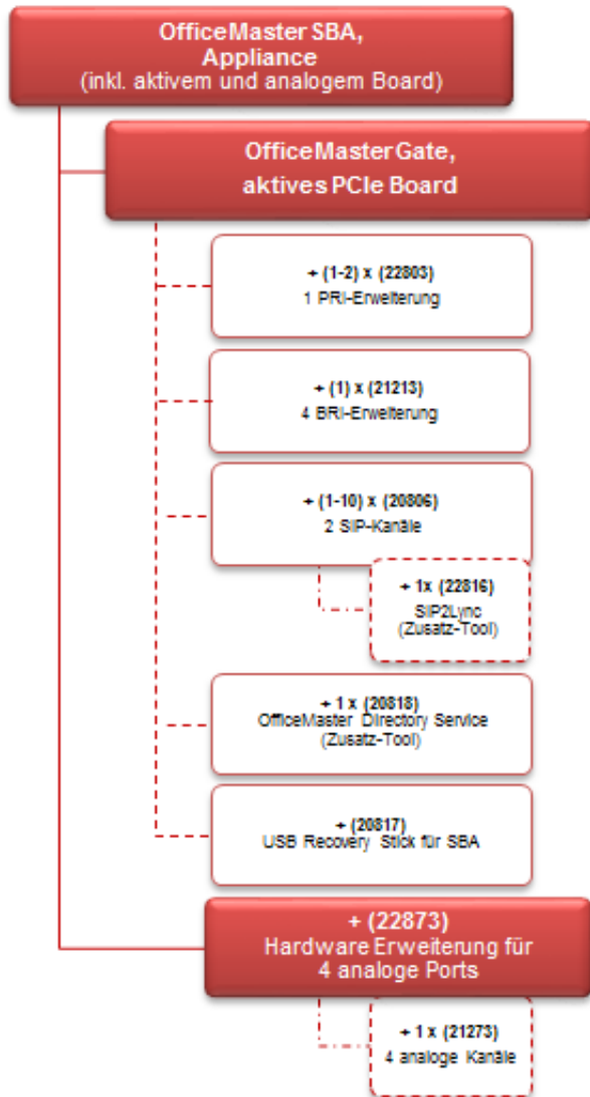
Soll OfficeMaster SBA für Lync 2010 oder als Hybrid Gate für OCS 2007 R2 eingesetzt werden, stellen wir Ihnen entsprechende Images zur Verfügung.

Aufbau einer eigene Appliance!

Wird das OfficeMaster Gate separat als aktive Karte erworben, kann mit einem eigenen Server bspw. in einem Server mit der Lync-Installation eine komplette Telefonie-lösung aufgebaut werden.

Das Board mit den analogen Anschlüssen ist nicht enthalten, sondern muss genau wie die anderen Lizenzen entsprechend separat erworben werden. Stand März 2013 gibt es für folgende Server ein bootfähiges System (für SBA): Fujitsu TX100/TX140, HP DL 120 G7 , HP DL 360 G7, HP DL 380 G8.

» Die Grafik beschreibt die Zusammensetzung von OfficeMaster SBA. Es ist immer ein OfficeMaster Gate (aktives PCIe Board) und ein PCIe Board mit 4 Analoganschlüssen enthalten. Zur Ansteuerung der Schnittstellen werden zusätzlich die entsprechenden Lizenzen für Leitungen benötigt.



Kontakt

Ferrari electronic AG | Ruhlsdorfer Straße 138 | 14513 Teltow
Vertrieb: +49 (3328) 455 991 | Fax: +49 (3328) 455 960 | info@ferrari-electronic.de