

# NGC-105

Gehäuse mit 5 Steckplätzen



- Platzsparender Formfaktor
- Wartungsfreundlich
- Unterstützt alle NGS-Eingabemodule von Barco
- Im laufenden Betrieb austauschbare Verarbeitungskarten mit Frontzugang sowie passive Anschlusskarten
- Im laufenden Betrieb austauschbare redundante Netzteile
- Betriebsanzeigen
- Integrierte Wärmeableitung ermöglicht Stapeln von Gehäusen.
- Redundante Stromanschlüsse
- Im laufenden Betrieb austauschbare Lüfter
- Kühlung von vorne nach hinten
- Optionales Shelf-Management-Modul für die Gesundheitsüberwachung

## Technische Daten

## NGC-105

### Allgemeine technische Daten

Allgemein	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Rahmenmontierbares Gehäuse (19"-Racks): Höhe 5U</li><li>■ Abmessungen (LxBxH): 508,3 x 481,3 x 221,5 mm (ohne Griffe)</li><li>■ Gewicht:<ul style="list-style-type: none"><li>● Mit Platzhalterkarten: Circa 17,4 kg</li><li>● Ohne Karten: 14,9 kg</li><li>● 1,5 kg pro Karte</li></ul></li></ul>
Spezifikation Stromanschluß	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Eingangsleistung:</li><li>■ Eingangsspannungsbereich: 85 - 264 VAC</li><li>■ Eingangsfrequenz: 47 - 63 Hz</li><li>■ Einschaltstromstoß:<ul style="list-style-type: none"><li>● Mit nicht-redundantem Netzteil: 1 x 30 A</li><li>● Mit redundantem Netzteil: 2 x 30 A (max.)</li></ul></li><li>■ EMI-Eingangsfiler Klasse B</li><li>■ Leistungskorrekturfaktor (PCF): 0,99</li><li>■ Wirkungsgrad: 75 - 85 % bei Volllast</li><li>■ Im laufenden Betrieb austauschbar</li></ul>
Umgebungsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Thermischer Verlust: 2250 BTU/h</li><li>■ Temperatur/Luftfeuchtigkeit: 0°C bis 40°C bei max. 80 % Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)</li></ul>
Geräuschpegel	61 dBA bei Volllast
Shelf-Management	Aktive Regelung der Lüftergeschwindigkeit Überwachung der Systemgesundheit SNMP-Agent Zugriff auf Systemstatistik per Browser
MTBF	Gehäuse (ohne Lüfter/Netzteil) 3.000.000 h Im laufenden Betrieb austauschbares Netzteil 200.000 h Im laufenden Betrieb austauschbares Lüftermodul 160.000 h

Generiert am: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).