

Ausstellungsdatum 10042017 – April 2017

SDIR-1-B



smartdirector, Generation 1, revision B

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Marke	smartengine
Generation	1
Produkttyp	Director
Anwendung	Steuert das smartengine Open Application Framework Bietet ein einheitliches Management, Kontrolle und Reporting über ein smartengine Cluster
Beinhaltet	Netzkabel für den Einsatz in den USA, Kanada und Mexiko smartengine Betriebssystem
LED Indikatoren	Festplattenlaufwerk Netzwerkaktivität Strom Systemidentifikation
Marketing Feature	Skaliert auf Cluster-Implementierungen von bis zu 225.000 SF Einbauten / 2.000 Einbauten
Befestigungstyp	Rack
Verpackungseinheit	1 Rack Montagesatz 7 Feet Blue Pepper
Racktyp	EIA 19 in
Rackeinheiten	1.0
Speicherung	Festplattenlaufwerk, RAID1

ABMESSUNGEN

Tiefe	607.00 mm 23.90"
Höhe	42.80 mm 1.69"
Breite	434.00 mm 17.90"
Gewicht	19.30 kg 42.55 lb

Ausstellungsdatum 10042017 – April 2017

SDIR-1-B

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Kommunikationsschnittstelle** ... RJ45 (2) | RJ45 iDRAC (1)
- Kommunikationsschnittstelle** ... 3 Stk
- Netzkabelanschluss** IEC 60320-C14
- Serielle Schnittstelle**..... RS-232 (1) | USB (4)
- Serielle Schnittstelle**..... 5 Stk
- Videoübertragungsschnittstelle**... VGA
- Videoschnittstelle** 2 Stk

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

- ANSI/TIA Kategorie** 5e | 6 | 6A
- Eingangsspannung** 100-240 Vac
- Stromverbrauch, max.**..... 350 W
- Netzfrequenz** 50-60 Hz

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- Kühlung** 4 interne Lüfter
- Einsatzumgebung** Innenanwendung
- Betriebsluftfeuchtigkeit** 10%-80%, nicht-kondensierend
- Betriebstemperatur** 10°C bis +35°C (+50°F bis +95°F)
- Lagerluftfeuchtigkeit** 5%-95%, nicht-kondensierend
- Lagertemperatur** -40°C bis +65°C (-40°F bis +149°F)
- Sicherheitsstandards**..... C-tick | c-UL-us | CE | UL 924 | UL-us | US FCC Part 15, Class A

SDIR-1-B

EINHALTUNG GESETZLICHER AUFLAGEN/ZERTIFIZIERUNGEN

Agency	Status
RoHS 2011/65/EU	Konform

