

Optionsliste Cadolto Microspace Serie

Microspace Module	MS6	MS12	MS18	MS24
Gebäude (Abmessungen) für 6 Racks 80x120, Innenraumhöhe 3,45m, Gangbreiten 120 cm	•	-	-	-
Gebäude (Abmessungen) für 12 Racks 80x120, Innenraumhöhe 3,45m, Kaltgang 120cm, Warmgang 100cm, getrennte Räume für USV und Batterie	-	•	-	-
Gebäude (Abmessungen) für 18 Racks 80x120, Innenraumhöhe 3,45m, Kaltgang 120cm, Warmgang 100cm, getrennte Räume für USV und Batterie	-	-	•	-
Gebäude (Abmessungen) für 24 Racks 80x120, Innenraumhöhe 3,45m, Kaltgang 120cm, Warmgang 100cm, getrennte Räume für USV und Batterie	-	-	-	•
Hülle	MS6	MS12	MS18	MS24
Klimatechnik freistehend auf Plattform ohne Umbauung	•	•	•	•
Klimatechnik in die Hülle integriert zum Öffnen mit Noppen- undTrapezblech gelocht	o	o	o	o
Außenwand F90	•	•	•	•
Außenwand F90 beidseitig	o	o	o	o
Außenwand zusätzlich in RC4	o	o	o	o
Außenfassade in Putz	•	•	•	•
Außenfassade Trapezblech, pulverbeschichtet	o	o	o	o
Außenfassade Noppenblech, Edelstahl	o	o	o	o
Außenfassade Aluwelle	o	o	o	o
Sonderwunsch Außenfassade	o	o	o	o
Klimaplattform in die Gebäudehülle integriert, verkleidet mit gelochtem Trapezblech	o	o	o	o
Klimaplattform in die Gebäudehülle integriert, verkleidet mit gelochtem Noppenblech	o	o	o	o
Klimaplattform in die Gebäudehülle integriert, verkleidet mit gelochter Aluwelle	o	o	o	o
Blitzschutz	o	o	o	o
Gefälledach 2% mit außenliegender Entwässerung	•	•	•	•
Erweiterbarkeit (Anbau weiterer Module)	o	o	o	o
Türen	MS6	MS12	MS18	MS24
T30	•	•	•	•
T90	o	o	o	o
T30RS	o	o	o	o
T90RS	o	o	o	o
T30RS RC4	o	o	o	o
T90RS RC4	o	o	o	o
Allgemeine Ausstattung	MS6	MS12	MS18	MS24
Beleuchtung IT Raum LED 500 Lux	•	•	•	•
Beleuchtung USV und Batterieräume 500 Lux	-	•	•	•
Beleuchtung Klimaplattform	•	•	•	•
Notausgangsleuchte batteriegestützt	•	•	•	•
Arbeitssteckdosen nicht USV gestützt	•	•	•	•
Bodenbelag PVC ableiftfähig	•	•	•	•
Glasgewebetapete mit Acrylanstrich nicht brennbar	•	•	•	•
Sonderwunsch Wandinnenverkleidung	o	o	o	o
Brandmeldetechnik und Brandbekämpfung	MS6	MS12	MS18	MS24
Brandmeldeanlage (entfällt bei Auswahl von Zeile 47)	•	•	•	•
RAS (Brandfrühsterkennung)	o	o	o	o
Löschanlage NOVEC 1230 inkl. BMA, Überdruckklappen und Door-Fan-Test, Löschbereich EDV Raum, Installation der Anlage im EDV Raum	o	-	-	-
Löschanlage NOVEC 1230 inkl. BMA, Überdruckklappen und Door-Fan-Test, Löschbereich EDV Raum, Installation der Anlage im Nebenraum	-	o	o	o
Stromversorgung	MS6	MS12	MS18	MS24
SERIENAUSSTATTUNG: N Stromversorgung mit modularer 30 kW N USV 11 Minuten Batterieautonomieverzeit	•	•	•	•
Aufpreis auf N Stromversorgung mit modularer 60 kW N USV 10 Minuten Batterieautonomieverzeit	-	o	o	o
Aufpreis auf N Stromversorgung mit modularer 90 kW N USV 11 Minuten Batterieautonomieverzeit	-	o	o	o
Aufpreis N auf Stromversorgung mit modularer 120 kW N USV 10 Minuten Batterieautonomieverzeit	-	o	o	o
Aufpreis N+1 (1 zusätzliches Leistungsmodul) für alle Leistungsstufen	o	o	o	o
Aufpreis auf 2N Stromversorgung mit 2 modularen 30 kW USVen 10 Minuten Batterieautonomieverzeit	-	o	o	o
Aufpreis auf 2N Stromversorgung mit 2 modularen 60 kW USVen 10 Minuten Batterieautonomieverzeit	-	o	o	o
Aufpreis auf 2N Stromversorgung mit 2 modularen 90 kW USVen 11 Minuten Batterieautonomieverzeit	-	o	o	o
Aufpreis auf 2N Stromversorgung mit 2 modularen 120 kW USVen 10 Minuten Batterieautonomieverzeit	-	o	o	o
Option Erhöhung Batterieautonomieverzeiten				
30 kW N+1 auf 24 Minuten	-	o	o	o
30 kW 2N auf 24 Minuten	-	o	o	o
60 kW N+1 auf 21 Minuten	-	o	o	o
60 kW 2N auf 21 Minuten	-	o	o	o
90 kW N+1 auf 21 Minuten	-	o	o	o
90 kW 2N auf 21 Minuten	-	o	o	o
120 kW N+1 auf 21 Minuten	-	o	o	o
120 kW 2N auf 21 Minuten	-	o	o	o

Option Netzersatzanlage

Netzersatzanlage mit 60 kVA PRP Leistung für N und N+1 Stromversorgung	o	o	o	o
Netzersatzanlage mit 100 kVA PRP Leistung für N und N+1 Stromversorgung	-	o	o	o
Netzersatzanlage mit 150 kVA PRP Leistung für N und N+1 Stromversorgung	-	o	o	o
Netzersatzanlage mit 200 kVA PRP Leistung für N und N+1 Stromversorgung	-	o	o	o
Netzersatzanlage mit 60 kVA PRP Leistung für 2N Stromversorgung	o	o	o	o
Netzersatzanlage mit 100 kVA PRP Leistung für 2N Stromversorgung		o	o	o
Netzersatzanlage mit 150 kVA PRP Leistung für 2N Stromversorgung		o	o	o
Netzersatzanlage mit 200 kVA PRP Leistung für 2N Stromversorgung		o	o	o

Option 5-Leiter Messung

5-Leiter Messung USV abgangsseitig N und N+1	o	o	o	o
5-Leiter Messung USV abgangsseitig 2N	-	o	o	o

Klimatisierung	MS6	MS12	MS18	MS24
SERIENAUSSTATTUNG: Excool 30 kW N ohne Kompressor inkl. iQview Bedieneinheit und SNMP Schnittstelle	●	●	●	●
Aufpreis auf 60 kW N ohne Kompressor	-	o	o	o
Aufpreis auf 90 kW N ohne Kompressor	-	o	o	o
Aufpreis auf 120 kW N ohne Kompressor	-	o	o	o
Aufpreis auf 30 kW N+1 ohne Kompressor	o	o	o	o
Aufpreis auf 60 kW N+1 ohne Kompressor	-	o	o	o
Aufpreis auf 90 kW N+1 ohne Kompressor	-	o	o	o
Aufpreis auf 120 kW N+1 ohne Kompressor	-	o	o	o
Aufpreis auf 30 kW N mit Kompressor	o	o	o	o
Aufpreis auf 60 kW N mit Kompressor	-	o	o	o
Aufpreis auf 90 kW N mit Kompressor	-	o	o	o
Aufpreis auf 120 kW N mit Kompressor	-	o	o	o
Aufpreis auf 30 kW N+1 mit Kompressor	o	o	o	o
Aufpreis auf 60 kW N+1 mit Kompressor	-	o	o	o
Aufpreis auf 90 kW N+1 mit Kompressor	-	o	o	o
Aufpreis auf 120 kW N+1 mit Kompressor	-	o	o	o

Option ATS

30 kW N	-	o	o	o
60 kW N	-	o	o	o
90 kW N	-	o	o	o
120 kW N	-	o	o	o
30 kW N+1	-	o	o	o
60 kW N+1	-	o	o	o
90 kW N+1	-	o	o	o
120 kW N+1	-	o	o	o

Option Elektronischer Wasserzähler

30 kW N und 60 kW N	o	o	o	o
90 kW N und 120 kW N	-	o	o	o
30 kW N+1 und 60 kW N+1	o	o	o	o
90 kW N+1 und 120 kW N+1	-	o	o	o

Option USV für Steuerelektronik

30 kW N und 60 kW N	o	o	o	o
90 kW N und 120 kW N	-	o	o	o
30 kW N+1 und 60 kW N+1	o	o	o	o
90 kW N+1 und 120 kW N+1	-	o	o	o

Option abgesetzte Bedieneinheit iQview für ein bis drei Geräte

Option Frischluftanlage	o	o	o	o
mit Be- und Entfeuchtung	o	o	o	o

Zu- und Abluftöffnungen in Außenwand mit FK90 Brandschutzklappen

Datenschränke	MS6	MS12	MS18	MS24
Datenschränke 48 HE, 80 breit, 120 tief	●	●	●	●
Datenschränke 48 HE, 60 breit, 120 tief	o	o	o	o
Datenschränke 5x HE	o	o	o	o
Türen für Datenschränke vorne und hinten	o	o	o	o
Wärmegangeinhausung	●	●	●	●

Erdung Datenschränke	•	•	•	•
Stromanschluss je Schrank 3ph/16A	•	•	•	•
Stromanschluss je Schrank 3ph/32A	○	○	○	○
PDU Stromleisten 3ph/16A mit Überspannungsschutz N+1 Stromredundanz	•	•	•	•
PDU Stromleisten 3ph/16A mit Überspannungsschutz 2N Stromredundanz	○	○	○	○
PDU Stromleisten 3ph/32A mit Überspannungsschutz N+1 Stromredundanz	○	○	○	○
PDU Stromleisten 3ph/32A mit Überspannungsschutz 2N Stromredundanz	○	○	○	○
PDU Stromleisten 3ph/16A zusätzlich mit Messfunktion N+1	○	○	○	○
PDU Stromleisten 3ph/16A zusätzlich mit Messfunktion 2N	○	○	○	○
PDU Stromleisten 3ph/16A zusätzlich mit Mess- und Schalfunktion N+1	○	○	○	○
PDU Stromleisten 3ph/16A zusätzlich mit Mess- und Schalfunktion 2N	○	○	○	○
Gebäudeleit- und Sicherheitstechnik	MS6	MS12	MS18	MS24
Standard-GLT zur Erfassung von Temp, rF, Stromverfügbarkeit	○	○	○	○
Erweiterte GLT mit Störmeldungen, Statusmeldungen, etc.	○	○	○	○
Einbruchmeldeanlage	○	○	○	○
Zutrittskontrollanlage	○	○	○	○
Videoüberwachung	○	○	○	○
Serienausstattung	•			
Sonderausstattung	○			
Nicht verfügbar	-			