

Alcasa Good Connections ANTARES N10E

Artikel	241614
Herstellernummer	PCT03-B10S
EAN	4014619557394
Alcasa	



Good Connections® ANTARES N10E Notebook-Ladeschrank bis 15,6", UV-C Desinfektion, schwarz

- Für Projekte im Bildungswesen, Gesundheitswesen, Industrie, Tagungsstätten, Museen, Hotels und der Gastronomie
- Je nach Modell für 10 bis 40 Geräte
- Umweltfreundliche UV-C Desinfektion der Notebooks ganz ohne Chemie

Mit dem innovativen Notebook-Ladewagen begleitet Sie Good Connections® auf den Weg der Digitalisierung und sorgt dafür, dass ihre Geräte immer einsatzbereit und geladen sind, wenn sie gebraucht werden. Sichere Aufbewahrung und energieeffiziente sowie ressourcenschonende Ladetechnik – durch seine Flexibilität und Vielseitigkeit ist der Notebook-Ladewagen von Good Connections® der ideale Begleiter für Ihr Projekt im Bildungswesen, Gesundheitswesen, Industrie, Tagungsstätten, Museen, Hotels und der Gastronomie. Machen Sie sich keine Gedanken mehr darüber, ob Sie genügend freie Steckdosen im Raum haben. Mit dem Notebook-Ladewagen von Good Connections® benötigen Sie nur noch eine einzige freie Standard-Steckdose für die Netzteile ihrer bis zu 40 Notebooks (Gesamtleistung max. 3680 W).

Eine in jeder Ladeebene angebrachte UV-C Lampe sorgt umweltfreundlich und ohne Chemie für sterilere Verhältnisse und eine verbesserte Hygiene. Die ausziehbaren und nummerierten Fächer dienen der einfachen Zuordnung der Geräte zu den einzelnen Nutzern und fassen jeweils ein bis zu 15,6" großes Gerät (Fachabmessungen BxTxH: 4,6 x 40 x 34 cm).

Intuitives Bedienpanel

Die Ladezeitbegrenzung und die UV-C Desinfektion können über das Bedienpanel gesteuert werden. Die Ladezeitbegrenzung kann zwischen einer und 24 Stunden gewählt werden. Nach Ablauf der eingestellten Dauer wird der Ladevorgang gestoppt. Die Desinfektion dauert nach dem Aktivieren fünf Minuten und schaltet sich anschließend automatisch wieder ab.

Sequentielle Ladesteuerung zur Einschaltstrombegrenzung

Beim Einschalten elektrischer Verbraucher kann es bauartbedingt kurzfristig zu erhöhten Einschaltströmen kommen. Diese Einschaltströme können ein Vielfaches des Nennstroms (normalen Betriebsstroms) betragen. Werden nun alle Netzteile gleichzeitig eingeschaltet, so summieren sich diese Einschaltströme und können zu einem Auslösen von Sicherungen im Sicherungskreis führen.

Um dies zu verhindern sind bei Good Connections® ANTARES Ladewagen 15,6" für 20 und mehr Geräte die einzelnen Ladeebenen mit einstellbaren Einschaltzeitverzögerungsmodulen ausgestattet, die ein sequentielles Einschalten ermöglichen. Die Ladeebenen werden nacheinander mit mehrsekündiger Verzögerung zugeschaltet, sodass der Einschaltstrom reduziert wird.

Diese sequentielle Ladesteuerung wirkt somit als Einschaltstrombegrenzer und verhindert ein unbeabsichtigtes Auslösen der Sicherung beim Start. Bei dem Modell für zehn Geräte ist sie bauartbedingt nicht notwendig.

Schutzkontakt-PDU und einfaches Kabelmanagement

Rückseitig ist im Inneren des Notebook-Ladewagens pro Ladeebene eine Steckdosenleiste (PDU) mit zehn Schutzkontakt-Buchsen angebracht. Die Netzteile können pro Ladeebene in einer Ablage untergebracht werden. Die Notebookanschlüsse der Netzteile werden durch eine kleine Öffnung hinter jedem Gerätefach in den Geräteraum geführt und mit dem Notebook verbunden.

Effiziente Kühlung

Zum Schutz der Geräte ist der Ladewagen je nach Modell mit bis zu zwei permanent laufenden, leistungsstarken und geräuscharmen Lüftern ausgestattet.

Sicherheit bis ins letzte Detail

Die abschließbaren Flügeltüren mit Sichtfenster aus hochstabilem Acryl bieten Schutz vor unerlaubtem Zugriff. Alle Kanten des aus 1,2 mm Stahlblech gefertigten Ladewagens sind mit abgerundeten Ecken ausgestattet. Öffnungen sind so platziert, dass sie gegen Wassereintritt geschützt sind. Ein niedriger Schwerpunkt sorgt für zusätzliche Stabilität.

Hochwertige Schwerlastrollen und Handgriff

Die Modelle für 20 und mehr Geräte sind mit stabilen Schwerlastrollen ausgestattet, die jeweils bis 85 kg belastbar sind. Die 360° Drehfähigkeit und integrierte Feststellbremse sorgen für optimales Handling. Mit Hilfe des Aluminium-Handgriffes lässt sich der Notebook-Ladewagen mühelos von Raum zu Raum transportieren.

Zusammenfassung

Good Connections® ANTARES N10E Notebook-Ladeschrank bis 15,6", UV-C Desinfektion, schwarz

- Für Projekte im Bildungswesen, Gesundheitswesen, Industrie, Tagungsstätten, Museen, Hotels und der Gastronomie
- Je nach Modell für 10 bis 40 Geräte
- Umweltfreundliche UV-C Desinfektion der Notebooks ganz ohne Chemie

Mit dem innovativen Notebook-Ladewagen begleitet Sie Good Connections® auf den Weg der Digitalisierung und sorgt dafür, dass ihre Geräte immer einsatzbereit und geladen sind, wenn sie gebraucht werden. Sichere Aufbewahrung und energieeffiziente sowie ressourcenschonende Ladetechnik – durch seine Flexibilität und Vielseitigkeit ist der Notebook-Ladewagen von Good Connections® der ideale Begleiter für Ihr Projekt im Bildungswesen, Gesundheitswesen, Industrie, Tagungsstätten, Museen, Hotels und der Gastronomie. Machen Sie sich keine Gedanken mehr darüber, ob Sie genügend freie Steckdosen im Raum haben. Mit dem Notebook-Ladewagen von Good Connections® benötigen Sie nur noch eine einzige freie Standard-Steckdose für die Netzteile ihrer bis zu 40 Notebooks (Gesamtleistung max. 3680 W).

Eine in jeder Ladeebene angebrachte UV-C Lampe sorgt umweltfreundlich und ohne Chemie für sterilere Verhältnisse und eine verbesserte Hygiene. Die ausziehbaren und nummerierten Fächer dienen der einfachen Zuordnung der Geräte zu den einzelnen Nutzern und fassen jeweils ein bis zu 15,6" großes Gerät (Fachabmessungen BxTxH: 4,6 x 40 x 34 cm).

Intuitives Bedienpanel

Die Ladezeitbegrenzung und die UV-C Desinfektion können über das Bedienpanel gesteuert werden. Die Ladezeitbegrenzung kann zwischen einer und 24 Stunden gewählt werden. Nach Ablauf der eingestellten Dauer wird der Ladevorgang gestoppt. Die Desinfektion dauert nach dem Aktivieren fünf Minuten und schaltet sich anschließend automatisch wieder ab.

Sequentielle Ladesteuerung zur Einschaltstrombegrenzung

Beim Einschalten elektrischer Verbraucher kann es bauartbedingt kurzfristig zu erhöhten Einschaltströmen kommen. Diese Einschaltströme können ein Vielfaches des Nennstroms (normalen Betriebsstroms) betragen. Werden nun alle Netzteile gleichzeitig eingeschaltet, so summieren sich diese Einschaltströme und können zu einem Auslösen von Sicherungen im Sicherungskreis führen.

Um dies zu verhindern sind bei Good Connections® ANTARES Ladewagen 15,6" für 20 und mehr Geräte die einzelnen Ladeebenen mit einstellbaren Einschaltzeitverzögerungsmodulen ausgestattet, die ein sequentielles Einschalten ermöglichen. Die Ladeebenen werden nacheinander mit mehrsekündiger Verzögerung zugeschaltet, sodass der Einschaltstrom reduziert wird.

Diese sequentielle Ladesteuerung wirkt somit als Einschaltstrombegrenzer und verhindert ein unbeabsichtigtes Auslösen der Sicherung beim Start. Bei dem Modell für zehn Geräte ist sie bauartbedingt nicht notwendig.

Schutzkontakt-PDU und einfaches Kabelmanagement

Rückseitig ist im Inneren des Notebook-Ladewagens pro Ladeebene eine Steckdosenleiste (PDU) mit zehn Schutzkontakt-Buchsen angebracht. Die Netzteile können pro Ladeebene in einer Ablage untergebracht werden. Die Notebookanschlüsse der Netzteile werden durch eine kleine Öffnung hinter jedem Gerätefach in den Geräteraum geführt und mit dem Notebook verbunden.

Effiziente Kühlung

Zum Schutz der Geräte ist der Ladewagen je nach Modell mit bis zu zwei permanent laufenden, leistungsstarken und geräuscharmen Lüftern ausgestattet.

Sicherheit bis ins letzte Detail

Die abschließbaren Flügeltüren mit Sichtfenster aus hochstabilem Acryl bieten Schutz vor unerlaubtem Zugriff. Alle Kanten des aus 1,2 mm Stahlblech gefertigten Ladewagens sind mit abgerundeten Ecken ausgestattet. Öffnungen sind so platziert, dass sie gegen Wassereintritt geschützt sind. Ein niedriger Schwerpunkt sorgt für zusätzliche Stabilität.

Hochwertige Schwerlastrollen und Handgriff

Die Modelle für 20 und mehr Geräte sind mit stabilen Schwerlastrollen ausgestattet, die jeweils bis 85 kg belastbar sind. Die 360° Drehfähigkeit und integrierte Feststellbremse sorgen für optimales Handling. Mit Hilfe des Aluminium-Handgriffes lässt sich der Notebook-Ladewagen mühelos von Raum zu Raum transportieren.

Alcasa Good Connections ANTARES N10E, Schrank zur Verwaltung tragbarer Geräte, Schwarz, Flur, Boden, 4,6 cm, 40 cm, 34 cm

Alcasa Good Connections ANTARES N10E. Typ: Schrank zur Verwaltung tragbarer Geräte, Produktfarbe: Schwarz, Platzierung: Flur, Boden. Unterstützte tragbare Geräte: Laptop, Unterstützte Geräteanschlüsse: AC, Maximale Bildschirmgröße: 39,6 cm (15.6"). Gesamtleistung: 3600 W. Breite: 670 mm, Tiefe: 600 mm, Höhe: 400 mm. Paketgewicht: 45 kg

Merkmale

Energie

Gesamtleistung 3600 W

Verpackungsdaten

Paketgewicht 45 kg

Gewicht und Abmessungen

Breite 670 mm
Tiefe 600 mm
Höhe 400 mm
Gewicht 41 kg

Merkmale

Anzahl der unterstützten Geräte 10
Unterstützte tragbare Geräte Laptop
Aufladequelle AC
Unterstützte Geräteanschlüsse AC
Maximale Bildschirmgröße 39,6 cm (15.6")
UV-C-LED-Desinfizierung Ja
Energieschutzeigenschaften Überlastschutz, Kurzschluß
Sperrn Ja
Schloss Art Schlüssel
Anzahl Lüfter 1 Lüfter

Design

Typ Schrank zur Verwaltung tragbarer Geräte
Platzierung Flur, Boden
Slot-Breite 4,6 cm
Slot-Tiefe 40 cm
Slot-Höhe 34 cm
Rollladenmechanismus Ja
Rack-Breite 67 cm
Rack-Tiefe 60 cm
Rack-Höhe 47 cm
Produktfarbe Schwarz
Gehäusematerial Stahl

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.