

Panduan Pemasangan Smart-UPS™ C 1000/1500 VA 120/230 Vac 2000/3000 VA 230 Vac Rack-Mount 2U

Pesan Keselamatan Penting

SIMPAN PETUNJUK INI – Manual ini berisi petunjuk penting yang harus diikuti selama pemasangan dan perawatan Smart-UPS dan baterai.

Baca petunjuk dengan cermat agar Anda memahami perangkat ini sebelum mencoba memasang, mengoperasikan, memperbaiki, atau memeliharanya. Pesan khusus berikut mungkin muncul di seluruh dokumen ini atau di peralatan untuk mengingatkan tentang potensi bahaya atau untuk menarik perhatian kepada informasi yang mengklarifikasi atau menyederhanakan sebuah prosedur.



Selain simbol ini, label “Bahaya” atau “Peringatan” keselamatan produk menunjukkan kemungkinan bahaya aliran listrik yang akan mengakibatkan cedera badan jika petunjuk tidak diikuti.



Ini adalah simbol pengingat keamanan. Digunakan untuk mengingatkan Anda tentang potensi bahaya cedera tubuh. Patuhi semua pesan keamanan yang menyertai simbol ini untuk menghindari kemungkinan cedera atau kematian.

BAHAYA

BAHAYA menandakan situasi berbahaya yang jika tidak dihindari akan mengakibatkan kematian atau cedera serius.

PERINGATAN

PERINGATAN menandakan situasi bahaya yang jika tidak dihindari bisa mengakibatkan kematian atau cedera serius.

HATI-HATI

HATI-HATI menandakan situasi berbahaya yang jika tidak dihindari bisa mengakibatkan cedera ringan atau sedang.

MAKLUMAT

MAKLUMAT digunakan untuk menunjukkan praktik-praktik yang tidak berhubungan dengan cedera fisik.

Panduan Penanganan Produk



<18 kg
<40 lb



18-32 kg
40-70 lb



32-55 kg
70-120 lb



>55 kg
>120 lb



Informasi Keselamatan dan Informasi Umum

Periksa isi kemasan pada saat diterima. Beritahu kurir dan penjual jika terdapat kerusakan.

Baca Panduan Keselamatan yang diberikan bersama unit ini sebelum memasang UPS.

- Ikuti semua peraturan kelistrikan lokal dan nasional.
- UPS ini ditujukan hanya untuk penggunaan dalam ruangan.
- Jangan operasikan UPS ini di bawah sinar matahari langsung, bila terkena cairan, maupun di tempat yang sangat berdebu atau lembab.
- Pastikan ventilasi udara pada UPS tidak terhalang. Sediakan ruang yang cukup untuk ventilasi yang benar.
- Baterai biasanya berfungsi baik selama dua hingga lima tahun. Faktor-faktor lingkungan berpengaruh pada usia baterai. Suhu sekitar yang tinggi, daya listrik yang buruk, serta pemakaian yang singkat dan sering akan memperpendek usia baterai.
- Sambungkan kabel daya UPS langsung ke stopkontak. Jangan gunakan pelindung kejutan atau kabel perpanjangan.

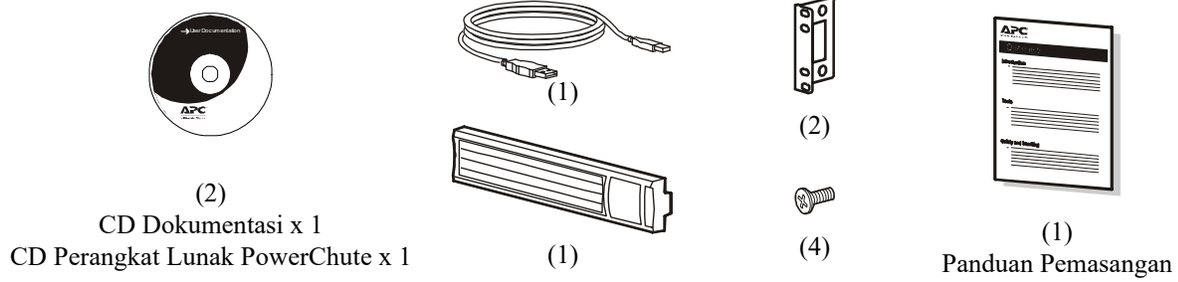
Peringatan Frekuensi Radio

PERINGATAN: Ini adalah produk UPS kategori C2. Di lingkungan pemukiman, produk ini bisa mengakibatkan interferensi radio, di mana pengguna mungkin diminta untuk melakukan tindakan tambahan.

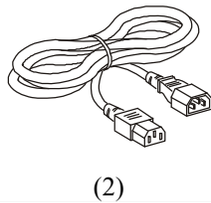
Catatan: Peralatan ini telah diperiksa dan dinyatakan sesuai dengan batas-batas untuk peralatan digital kelas A, sesuai dengan bagian ke 15 dari Peraturan FCC. Batasan tersebut ditujukan untuk memberikan perlindungan yang memadai terhadap gangguan berbahaya saat perangkat dioperasikan di lingkungan komersial. Peralatan ini mengeluarkan, menggunakan, dan dapat menyebarkan energi radio frekuensi, dan jika tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan petunjuk, dapat menyebabkan gangguan pada komunikasi radio. Penggunaan peralatan ini di lingkungan perumahan kemungkinan besar dapat menyebabkan gangguan di mana pemakai akan diwajibkan memperbaiki gangguan yang ditimbulkan atas biaya sendiri.

Daftar Kelengkapan

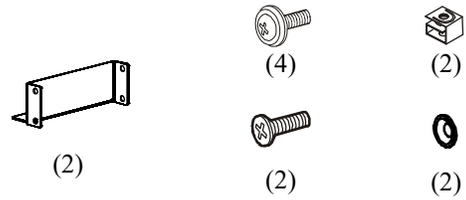
Semua model



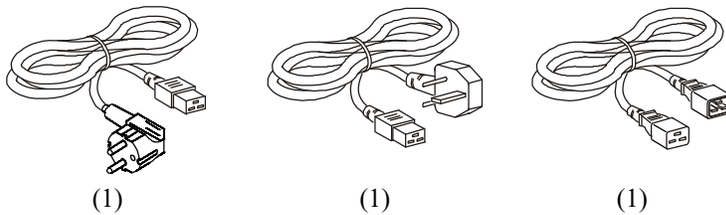
Model 1000/1500/2000/3000 VA 230 Vac



Model 1000VA 120/230 Vac



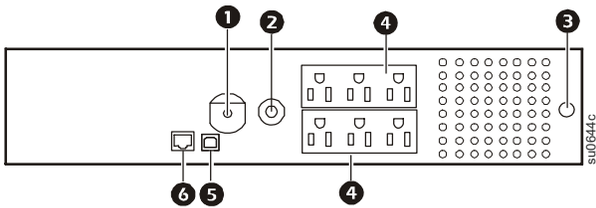
Model 2000/3000 VA 230 Vac



Ikhtisar Produk

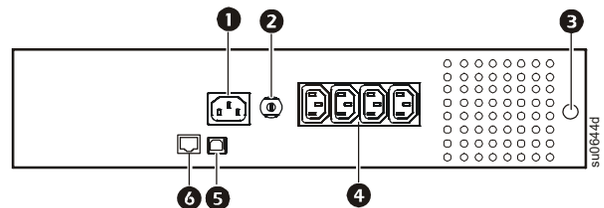
Fitur-Fitur Panel Belakang

1000 VA 120 Vac



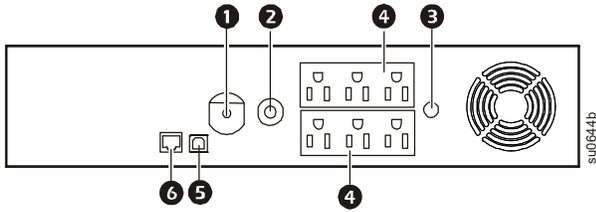
- 1 Input UPS
- 2 Pemutus arus/Perlindungan dari kelebihan beban
- 3 Sekrup pengardean chassis

1000 VA 230 Vac

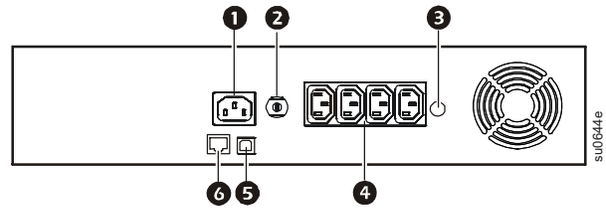


- 4 Soket
- 5 Port USB
- 6 Port data serial

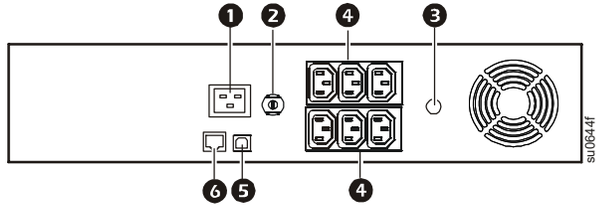
1500 VA 120 Vac



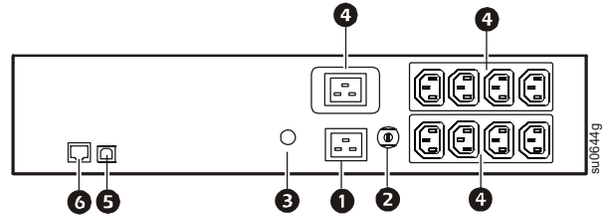
1500 VA 230 Vac



2000 VA 230 Vac

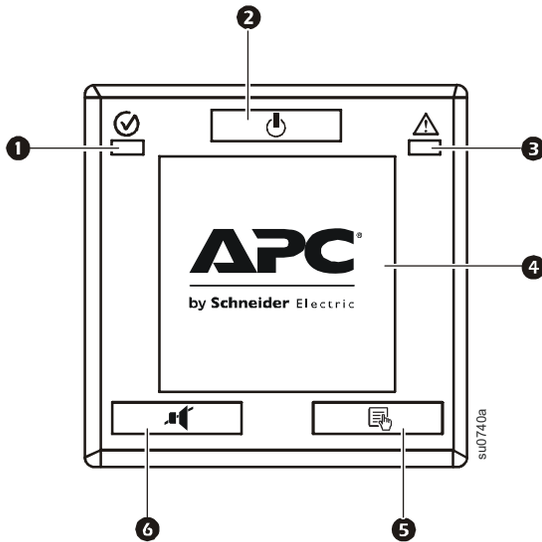


3000 VA 230 Vac



- 1 Input UPS
- 2 Pemutus arus/Perlindungan dari kelebihan beban
- 3 Sekrup pengardan chassis
- 4 Soket
- 5 Port USB
- 6 Port data serial

Fitur panel depan

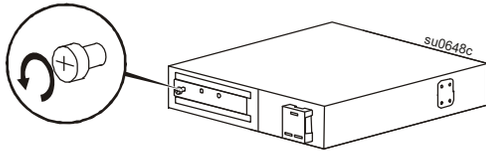


- 1 LED Online/Tenaga Baterai
- 2 Tombol DAYA HIDUP/MATI
- 3 Hanya model 120 Vac:
Terjadi Kesalahan saat Memasang
Kabel di Tempat/LED Peningat
- 4 Antarmuka layar
- 5 Tombol LAYAR
- 6 Tombol DIAM

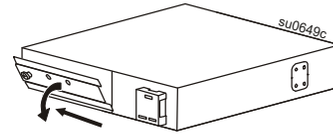
Pemasangan

Model 1000 VA 120/230 Vac

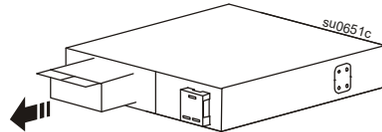
1



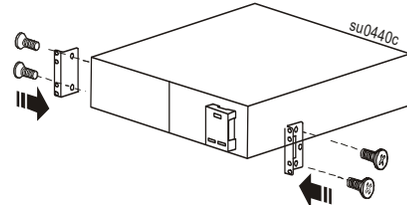
2



3

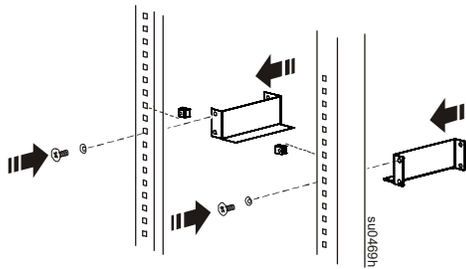


4

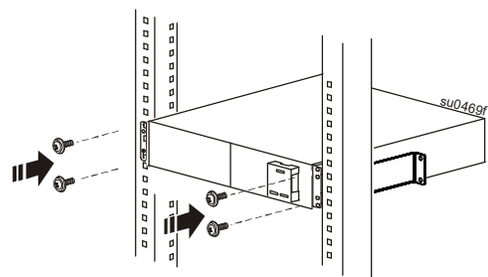


Pemasangan pada rak dengan dua tiang

1

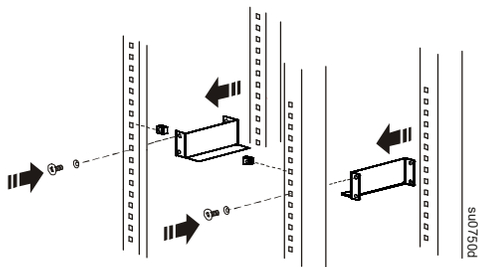


2

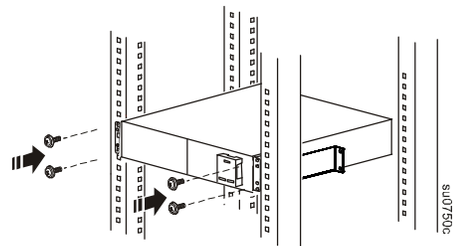


Pemasangan pada rak dengan empat tiang

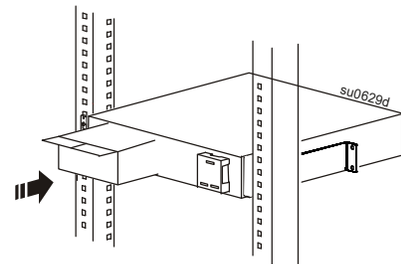
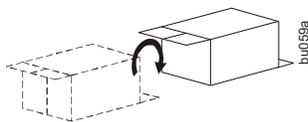
1



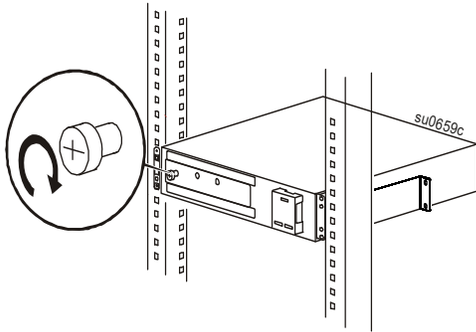
2



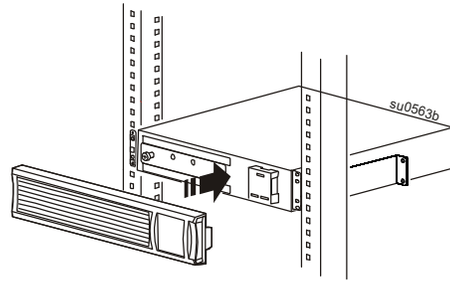
Memasang baterai



Mengamankan pintu tempat baterai

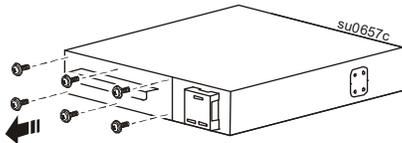


Pasang bezel

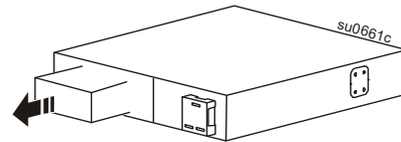


Model 1500 VA 120/230 Vac dan 2000 VA 230 Vac

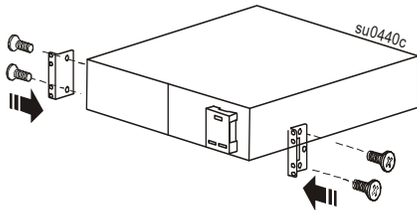
1



2

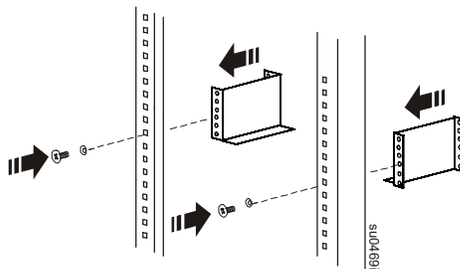


3

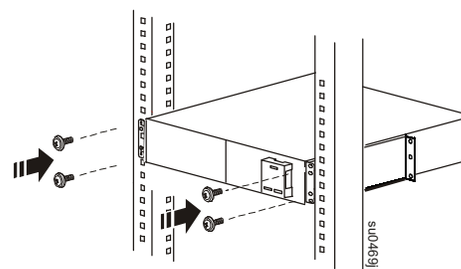


Pemasangan pada rak dengan dua tiang

1

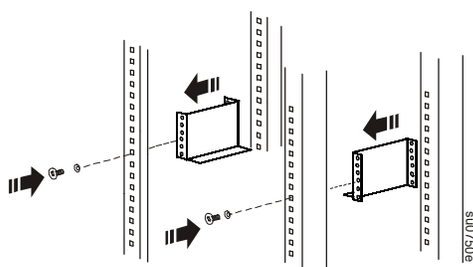


2

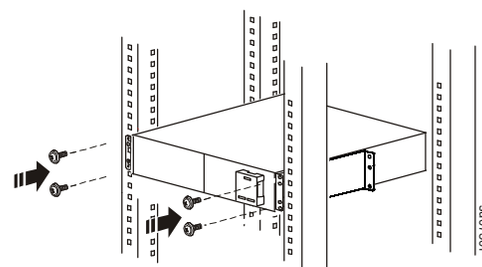


Pemasangan pada rak dengan empat tiang

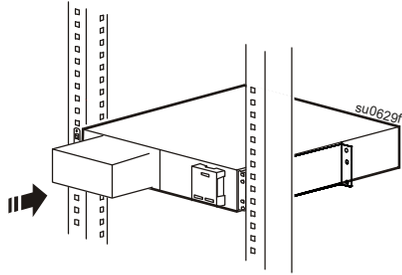
1



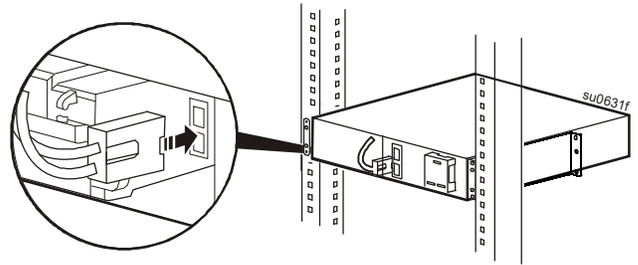
2



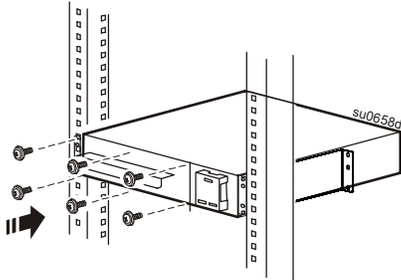
Memasang baterai



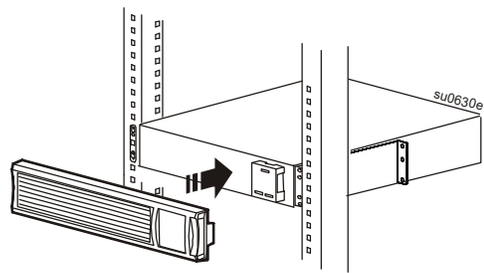
Hubungkan baterai



Mengamankan pintu tempat baterai



Pasang bezel



Sambungkan peralatan ke UPS, lalu sambungkan UPS ke daya AC

⚠ HATI-HATI

RISIKO TERSETRUM LISTRIK

- Ikuti semua peraturan kelistrikan lokal dan nasional.
- Pemasangan kabel harus dilakukan oleh petugas listrik yang memiliki kualifikasi.
- Selalu sambungkan UPS ke stopkontak yang telah diarde.

Kegagalan untuk mengikuti petunjuk-petunjuk ini bisa mengakibatkan cedera ringan atau sedang

