



LORAD EXCALIBUR RHODIUM EDITION



SUPRA Cables
MADE IN SWEDEN

ULTIMATE SHIELDED POWER CABLE

Absolute Reference · Zero Compromise · Pure Performance

1m
- PC -
3.3ft



Dual Shielded
Zero
Interference

3x2.5 mm²
Silver-Plated
5N OFC

Heavy-Duty
Rhodium Plated
16A Connectors



RECYCLING / ÅTERVINNING / RECYCLAGE
Bag/Päs/Sac: TEX 60 - Fabrice collection / Textilsamling / Collecte textile / Textilsammlung.
Carton/Karton/Kartong: PAP 21 - Paper collection / Pappersinsamling / Collecte papier / Altpapier.
Cable/Kabel/Cable: Electrical waste - WEEE collection / Elavfall / Déchets électriques / Elektroschrott.
Check local regulations / Kontrollera lokala regler / Vérifiez la réglementation locale / Bitte örtliche Vorschriften beachten.



SUPRA LoRad Excalibur – Rhodium Edition – 16A
Reference-Grade Silver-Plated Shielded Power Cable
Absolute Reference · Zero Compromise · Pure Performance



LoRad Excalibur – Rhodium Edition is the ultimate expression of SUPRA's power cable engineering. Designed without compromise for the most revealing high-end audio and AV systems, Excalibur delivers mains power with exceptional purity, stability, and noise suppression. Every design element – from the silver-plated conductors to the dual shielding architecture and rhodium-plated connectors – is optimized to preserve signal integrity and eliminate electrical interference at the source.

At its core are large-gauge 2.5 mm² silver-plated OFC conductors, providing extremely low resistance, high current capability, and fast transient delivery. The LoRad twisted conductor geometry cancels magnetic fields and minimizes inductance, reducing hum and distortion while improving dynamic accuracy. A dual-layer shielding system – combining a semiconductive carbon/nylon screen with a full-coverage aluminium foil – effectively blocks both high- and low-frequency EMI/RFI, resulting in a dramatically lower noise floor and a pitch-black background.

The cable is terminated with rhodium-plated Schuko and IEC connectors, chosen for their extreme hardness, corrosion resistance, and exceptionally stable contact resistance. The result is reference-grade power transfer with long-term electrical consistency, even under high current loads. Despite its robust construction, Excalibur remains flexible, mechanically stable, and vibration-resistant, ensuring practical installation in demanding systems.

Technical Specifications
Conductors (x3): 5% Silver-plated OFC 5N Copper, 320x0.10 mm strands.
Cross-sectional area: 3x2.5 mm² / AWG 13 · Insulation: Blue, brown & yellow/green.
Insulation thickness: 0.8 mm, double-skin insulated conductors.
Armoring: 3 x filler yarn.
Shield #1: Woven semiconductive carbon/nylon tape, 100% coverage
Shield #2: Aluminium/PET foil, 100% coverage
Shield connection: Tin-plated drain wire, 66 x 0.07 mm · Outer jacket: PVC Transparent GA74
Certified by Intertek Sweden and fully compliant with EU safety standards.
Designed, engineered, and handcrafted in Sweden.

SUPRA LoRad Excalibur – Rhodium Edition – 16A
Referenzklassiges, versilbertes und geschirmtes Netzkabel
Absolute Referenz · Null Kompromisse · Reine Performance



LoRad Excalibur – Rhodium Edition ist der ultimative Ausdruck von SUPRA's Ingenieurskunst im Bereich Netzkabel. Ohne Kompromisse für die anspruchsvollsten High-End-Audio- und AV-Systeme entwickelt, liefert Excalibur Netzstrom mit außergewöhnlicher Reinheit, Stabilität und effektiver Rauschunterdrückung. Jedes Designelement – von den versilberten Leitern über die doppelte Abschirmung bis hin zu den rhodinierten Steckverbindern – ist darauf ausgelegt, die Signalintegrität zu bewahren und elektrische Störungen bereits an der Quelle zu eliminieren.

Im Kern arbeiten groß dimensionierte 2,5 mm² versilberte OFC-Leiter, die extrem niedrigen Widerstand, hohe Strombelastbarkeit und schnelle Transienten liefern. Die LoRad-verdrillte Leitergeometrie kompensiert Magnetfelder und reduziert die Induktivität, wodurch Brummen und Verzerrungen minimiert und die dynamische Präzision verbessert werden. Ein zweistufiges Abschirmsystem – bestehend aus einer semikonduktiven Carbon/Nylon-Schicht und einer vollflächigen Aluminiumfolie – blockiert wirkungsvoll hoch- und niederfrequente EMI/RFI und sorgt für ein drastisch reduziertes Rauschniveau mit tiefem schwarzen Hintergrund.

Das Kabel ist mit rhodinierten Schuko- und IEC-Steckern ausgestattet, die aufgrund ihrer extremen Härte, Korrosionsbeständigkeit und besonders stabilen Kontaktwiderstände ausgewählt wurden. Das Ergebnis ist eine Stromübertragung in Referenzqualität mit langfristiger elektrischer Stabilität – selbst bei hohen Stromlasten. Trotz der robusten Konstruktion bleibt Excalibur flexibel, mechanisch stabil und vibrationsresistent, was eine praxistaugliche Installation auch in anspruchsvollen Setups ermöglicht.

Technische Daten
Leiter (x3): 5 % versilbertes OFC-5N-Kupfer, 320 x 0,10 mm Litzen
Leiterquerschnitt: 3 x 2,5 mm² / AWG 13 · Isolierung: Blau, braun & gelb/grün
Isolationsstärke: 0,8 mm, doppelt isolierte Leiter
Armierung: 3 x Füllgarn
Schirm #1: Gewebtes semikonduktives Carbon/Nylon-Band, 100 % Abdeckung
Schirm #2: Aluminium/PET-Folie, 100 % Abdeckung
Schirmanschluss: Verzinneter Drain-Draht, 66 x 0,07 mm · Außenmantel: PVC Transparent GA74
Zertifiziert durch Intertek Sweden und vollständig EU-konform.
Entwickelt, konstruiert und handgefertigt in Schweden.



SUPRA LoRad Excalibur – Rhodium Edition – 16A
Referensklassad silverpläterad och skärmad nätkabel
Absolut referens · Noll kompromisser · Ren prestanda



LoRad Excalibur – Rhodium Edition är det yttersta uttrycket för SUPRA:s ingenjörskonst inom nätkablar. Utvecklad utan kompromisser för de mest avslöjande high-end-ljud- och AV-systemen levererar Excalibur nätström med exceptionell renhet, stabilitet och effektiv brusreducering. Varje designelement – från de silverpläterade ledarna till den dubbla skärmningen och de rodiumpläterade kontaktarna – är optimerat för att bevara signalintegriteten och eliminera elektriska störningar vid källan.

I kärnan finns grova 2,5 mm² silverpläterade OFC-ledare som ger extremt låg resistans, hög strömtålighet och snabb transientrespons. Den tvinnade LoRad-geometrin reducerar magnetfält och induktans, vilket minimerar brum och distorsion samtidigt som den dynamiska precisionen förbättras. Ett dubbelt skärmsystem – bestående av ett semikonduktivt kol/nylon-skikt och en heltäckande aluminiumfolie – blockerar effektivt både hög- och lågfrekvent EMI/RFI, vilket ger ett dramatiskt lägre brusgolv och en kolsvart bakgrund.

Kabeln är terminerad med rodiumpläterade Schuko- och IEC-kontakter, valda för sin extrema hårdhet, korrosionsbeständighet och mycket stabila kontaktresistans. Resultatet är nätöverföring i referensklass med långsiktig elektrisk stabilitet, även vid höga strömbelastningar. Trots sin robusta konstruktion är Excalibur flexibel, mekaniskt stabil och vibrationsdämpad, vilket möjliggör praktisk installation även i krävande system.

Technical Specifications
Ledare (x3): 5 % silverpläterad OFC 5N-koppar, 320 x 0,10 mm trådar
Ledartvårsnitt: 3 x 2,5 mm² / AWG 13 · Isolering: Blå, brun & gul/grön
Isoleringsjocklek: 0,8 mm, dubbelskiktisolerade ledare
Armering: 3 x fyllnads garn
Skärm #1: Vävd semikonduktiv kol/nylon-tejp, 100 % täckning
Skärm #2: Aluminium/PET-folie, 100 % täckning
Skärmslutning: Förtennad dräneringsstråd, 66 x 0,07 mm · Ytterhölje: PVC Transparent GA74
Certifierad av Intertek Sweden och fullt EU-säkerhetsgodkänt.
Designad, utvecklad och handbyggd i Sverige.

SUPRA LoRad Excalibur – Rhodium Edition – 16A
Câble secteur blindé plaqué argent de grade référence
Réfrence absolue · Zéro compromis · Performance pure



LoRad Excalibur – Rhodium Edition représente l'expression ultime du savoir-faire SUPRA en matière de câbles secteur. Conçu sans compromis pour les systèmes audio et AV haut de gamme les plus révélateurs, Excalibur fournit une alimentation secteur d'une pureté, d'une stabilité et d'une suppression du bruit exceptionnelles. Chaque élément de conception – des conducteurs plaqués argent à l'architecture de double blindage et aux connecteurs plaqués rhodium – est optimisé pour préserver l'intégrité du signal et éliminer les interférences électriques à la source.

Son cœur repose sur des conducteurs OFC plaqués argent de 2,5 mm², offrant une résistance extrêmement faible, une capacité de courant élevée et une réponse transitoire rapide. La géométrie torsadée LoRad annule les champs magnétiques et réduit l'inductance, limitant le ronflement et la distorsion tout en améliorant la précision dynamique. Un système de double blindage – associant un écran semi-conducteur carbone/nylon et une feuille d'aluminium à couverture totale – bloque efficacement les EMI/RFI à hautes et basses fréquences, abaissant considérablement le bruit de fond et offrant un silence absolu.

Le câble est équipé de connecteurs Schuko et IEC plaqués rhodium, sélectionnés pour leur dureté extrême, leur résistance à la corrosion et leur stabilité exceptionnelle de résistance de contact. Le résultat est un transfert d'énergie de niveau référence avec une constance électrique durable, même sous de fortes charges de courant. Malgré sa construction robuste, Excalibur reste flexible, mécaniquement stable et résistant aux vibrations, garantissant une installation pratique dans les systèmes exigeants.

Spécifications techniques
Conducteurs (x3) : Cuivre OFC 5N plaqué argent à 5 %, 320 x 0,10 mm brins
Section : 3 x 2,5 mm² / AWG 13 · Isolation : Bleu, marron & jaune/vert
Épaisseur d'isolation : 0,8 mm, conducteurs à double isolation
Armature : 3 x fils de remplissage
Blindage #1 : Ruban carbone/nylon semi-conducteur tissé, couverture 100 %
Blindage #2 : Feuille aluminium/PET, couverture 100 %
Connexion du blindage : Fil de drain étamé, 66 x 0,07 mm · Gaine externe : PVC Transparent GA74
Certifié par Intertek Sweden et entièrement conforme aux normes de sécurité de l'UE.
Conçu, développé et fabriqué à la main en Suède.

SUPRA Cables
MADE IN SWEDEN

www.supracables.se