



Available Sizes

1.0M 1.5M
#20555 #20554



Beautifully finished and modestly priced, the Tri-Art power cable combines premium construction, noise reduction, and excellent value in one effective solution.

triartaudio.com

Description

At Tri-Art, we believe a properly designed audiophile power cable should deliver real performance without the costs of fancy boxes and an excessive price tag. Our #8 AWG power cable is engineered for high-current audio applications, including power amplifiers, helping maintain stable current delivery with minimal voltage drop.

A properly sized power cable helps your amplifier draw current efficiently, reducing resistance and minimizing voltage drop. For high-demand audio systems, especially power amplifiers, a larger gauge cable such as #8 AWG supports stable power delivery and better performance. It also helps protect against the effects of electrical noise from computers, streamers, and other digital devices.

Our Power Cable is built with heavy-duty, high-quality connectors and protected by a durable double-shrink wrap, this cable is designed for long-lasting reliability. It also serves as the final line of defense against EMI and RFI noise generated by external power supplies, computers, streamers, and other digital devices that can contaminate your audio power supply.

Specifications

Cable

Three (3) Conductor # 8-gauge, 5N pure copper multi-stranded (OFC)

Ultra-low resistance silver-plated pure copper connectors

18 mm OD thickness

Tri-laminated foil shield, multi-brand copper

Dual high-density braided shield

Plug

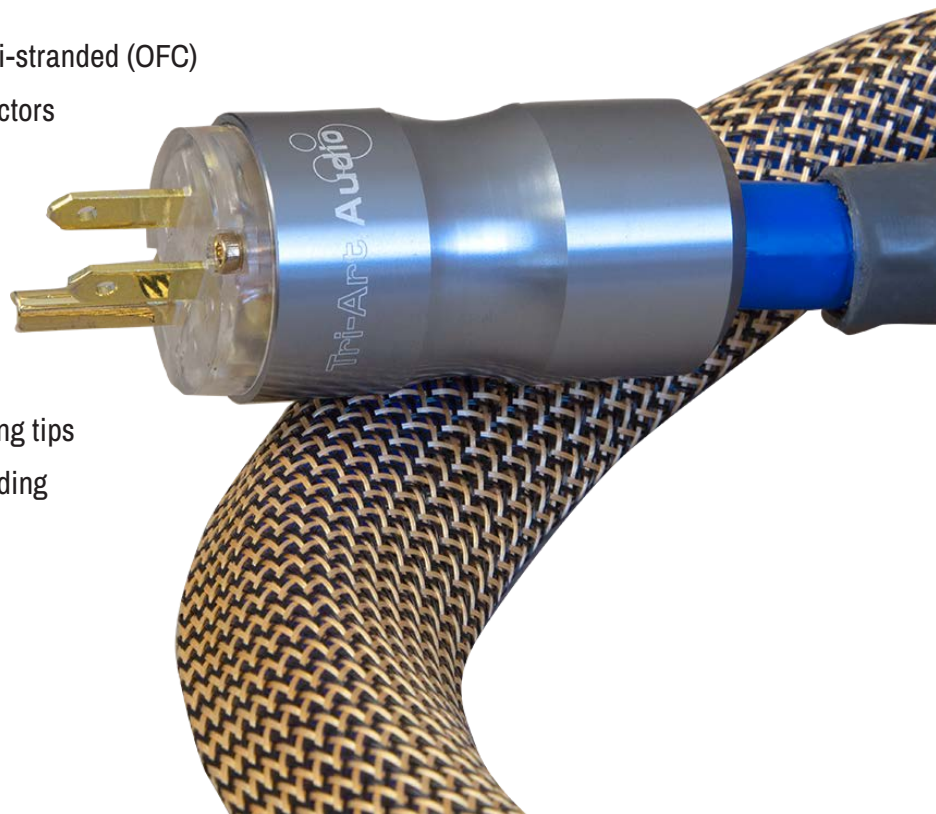
20 amp IEC connectors

Three gold plated brass voltage spring loaded carrying tips

Precision screw terminal for excellent conductor bonding

Solid Aluminum custom-milled heavy-duty plug

featuring Tri-Art logo



Grandeurs disponibles

1.0M

#20555

1.5M

#20554

triartaudio.com**Description générale**

À Tri-Art, nous croyons qu'un câble d'alimentation audiophile bien conçu devrait offrir de vraies performances, sans les coûts des boîtiers luxueux ni d'un prix excessif. Notre câble d'alimentation de calibre #8 AWG est conçu pour les applications audio à forte demande en courant, incluant les amplificateurs de puissance, afin de maintenir une alimentation stable avec une chute de tension minimale. Disponible en longueurs de 1,0 m et 1,5 m.

Un câble d'alimentation de taille appropriée aide votre amplificateur à tirer le courant efficacement, en réduisant la résistance et en minimisant la chute de tension. Pour les systèmes audio exigeants, en particulier les amplificateurs de puissance, un calibre plus épais comme le #8 AWG assure une alimentation stable et de meilleures performances. Il contribue aussi à protéger votre système contre les effets du bruit électrique provenant des ordinateurs, des streamers et d'autres appareils numériques.

Conçu avec des connecteurs robustes et de haute qualité, puis protégé par une double gaine thermorétractable durable, ce câble est pensé pour une fiabilité à long terme. Il agit également comme dernière ligne de défense contre le bruit EMI et RFI généré par les alimentations externes, les ordinateurs, les streamers et autres appareils numériques qui peuvent contaminer votre alimentation audio.

Soigné dans sa finition et offert à un prix modeste, le câble d'alimentation Tri-Art combine construction haut de gamme, réduction du bruit et excellent rapport qualité-prix en une solution efficace.

Conçu, fabriqué et assemblé au Canada

Tri-Art Audio, 18 St Remy Pl, Kingston (Ontario) K7K 6C4

Caractéristiques

- Trois (3) conducteurs en calibre #8, cuivre pur 5N multibrins (OFC).
- Connecteurs en cuivre pur plaqué argent à résistance ultra-faible.
- Diamètre extérieur (OD) : 18 mm.
- Blindage en feuille tri-laminée, cuivre multi-brins.
- Blindage tressé double haute densité.

Connecteur

- Connecteurs IEC 20 A.
- Trois pointes porteuses de tension en laiton doré à ressort.
- Bornes à vis de précision pour liaison optimale des conducteurs.
- Connecteur lourd en aluminium usiné, logo Tri-Art gravé.

