



# Webseiten-Bericht für amb.org

Generiert am 06 Juni 2025 20:00 PM

**Der Wert ist 43/100**



## SEO Inhalte

	<b>Seitentitel</b>	<p>AMB Laboratories</p> <p><b>Länge : 16</b></p> <p>Perfekt, denn Ihr Seitentitel enthält zwischen 10 und 70 Anzahl Zeichen.</p>
	<b>Seitenbeschreibung</b>	<p>AMB Laboratories</p> <p><b>Länge : 16</b></p> <p>Ideal, aber Ihre Seitenbeschreibung sollte zwischen 70 und 160 Zeichen (Leerzeichen incinbegriffen) enthalten. Benutzen Sie <a href="#">dieses kostenlose Werkzeug</a> um die Länge zu prüfen.</p>
	<b>Suchbegriffe</b>	<p>amb, mini3, mini^3, Mini³, mini 3, mini-cubed, cavalli, kan, kumisa, ck2, ck3, ck2iii, ckki, ckk3, sigma22, sigma 22, s22, σ22, sigma11, sigma 11, s11, σ11, sigma25, sigma 25, s25, σ25, sigma26, sigma 26, s26, σ26, sigma24, sigma 24, s24, σ24, sigma78, sigma 78, s78, σ78, sigma79, sigma 79, s79, σ79, alpha10, alpha 10, a10, α10, alpha20, alpha 20, a20, α20, alpha24, alpha 24, a24, α24, beta22, beta 22, b22, β22, beta24, beta 24, b24, β24, gamma1, y1, γ1, gamma1.5, gamma 1.5, y1.5, γ1.5, gamma2, gamma 2, y2, γ2, gamma3, gamma 3, y3, γ3, gamma24, gamma 24, y24, γ24, epsilon21, epsilon 21, e21, ε21, epsilon22, epsilon 22, e22, ε22, epsilon27, epsilon 27, e27, ε27, epsilon12, epsilon 12, e12, ε12, kappaDCX, kappadcx, kappa DCX, kDCX, kdcx, κDCX, mmm, m-cubed, m3, m^3, M³, omicron 1, omicron1, o1, o1, zeta1, zeta 1, z1, ζ1, audio-widget, audio widget, lcludino-1, lcludino1, lcludino, delta1, delta 1, d1, δ1, delta2, delta 2, d2, δ2, chi1, chi 1, x1, χ1, jisbos, headphone, headphones, earphone, amplifier, mosfet, amp, opamp, op-amp, audio, audiophile, protection, balanced, unbalanced, single ended, active ground, sennheiser, akh, beyer dynamic, grado, etymotic, grace, koss, sony, ppa, pimeta, mint, pint, meta42, steps, cmoy, dynahi, dynalo, dynamid, dynamite, dynamight, kevin gilmore, headroom, headsave, headamp, larocco, ppl, morsel, tangent, diy, sds labs, sheldon stokes, szekeres, head-fi, headwize, hi-fi, high-fidelity, high-end, music, electronics, behringer, ultradrive, ultradrive pro, dcx2496, dcx2496le, DCX2496, DCX2496LE, digital signal processing, dsp, electronic crossover, loudspeaker management, sft, jmt, misterx, rockhopper, ybm audio, beezar, mute audio, toole audio, ecp audio, doodlebug, grubdac, pete millett, ssmh, starving student, millett hybrid, millett max, minimax, skeleton dac, torpedo, walt jung, erno borbely, john curl, nelson pass, passdiy, pass</p>

# SEO Inhalte

		labs, siegfried, linkwitz, hafler, dynaco, twisted pear, henry audio, massdrop  Gut, denn Ihre Webseite enthält Suchbegriffe.												
	Og META Eigenschaften	Sehr gut, denn diese Webseite nutzt die Vorteile aus den Og Properties.  <table border="1"><thead><tr><th>Eigenschaft</th><th>Inhalt</th></tr></thead><tbody><tr><td>url</td><td>https://www.amb.org/</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr><tr><td>title</td><td>AMB Laboratories DIY audio resources</td></tr><tr><td>description</td><td>AMB Laboratories DIY audio resources</td></tr><tr><td>image</td><td>https://www.amb.org/audio/amb-logo.jpg</td></tr></tbody></table>	Eigenschaft	Inhalt	url	https://www.amb.org/	type	website	title	AMB Laboratories DIY audio resources	description	AMB Laboratories DIY audio resources	image	https://www.amb.org/audio/amb-logo.jpg
Eigenschaft	Inhalt													
url	https://www.amb.org/													
type	website													
title	AMB Laboratories DIY audio resources													
description	AMB Laboratories DIY audio resources													
image	https://www.amb.org/audio/amb-logo.jpg													
	Überschriften	<table border="1"><thead><tr><th>H1</th><th>H2</th><th>H3</th><th>H4</th><th>H5</th><th>H6</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none"><li>• [H3] DIY Audio Resources</li><li>• [H3] AMB projects</li><li>• [H3] Shop</li><li>• [H3] Forum</li><li>• [H3] Links</li><li>• [H4] Resources</li><li>• [H4] Audio-related Web Forums</li><li>• [H4] Online Calculators</li><li>• [H4] Vendors</li></ul>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	0	5	4	0	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
0	0	5	4	0	0									
	Bilder	Es konnten 8 Bilder auf dieser Webseite gefunden werden.  Bei 7 Bilder(n) fehlt ein ALT-Attribut. Fügen Sie ALT-Attribute zu Ihren Bildern, um die Bedeutung der Bilder für Suchmaschinen zugänglich zu machen.												
	Text/HTML Verhältnis	Anteil : <b>1%</b>  Das Text zu HTML Code Verhältnis dieser Webseite ist niedriger als 15 Prozent, was bedeutet, dass Sie mehr Inhalte für Ihre Webseite schreiben sollten.												
	Flash	Perfekt, denn es wurde kein Flash auf Ihrer Webseite gefunden.												
	Iframe	Großartig, denn Sie verwenden keine IFrames auf Ihrer Webseite.												

## SEO Links

	URL Rewrite	Gut. Ihre Links sind für Suchmaschinen gut lesbar (sprechende Links)!
	Underscores in the URLs	Wir haben Unterstriche in Ihren Links entdeckt. Benutzen Sie zur Optimierung besser Bindestriche in Ihren Links.
	In-page links	We found a total of 146 links including 6 link(s) to files
	Statistics	Externe Links : noFollow 0% Externe Links : natürliche Links 75.34% Interne Links 24.66%

## In-page links

Anker	Typ	Natürlich
<a href="#">&amp;nbsp;Share</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">AMB audio shop</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">AMB DIY audio forum</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;alpha;10 stereo pre-amplifier</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;alpha;20 high performance line amplifier</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;alpha;24 fully-differential line amplifier</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;beta;24 fully-differential power amplifier</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">LCDuino-1 display I/O processor</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;delta;1 relay-based R-2R stereo attenuator</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;delta;2 relay-based stereo input/output selector</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Mini&amp;sup3; portable stereo headphone amplifier</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;chi;1 LiPo battery management board</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">M&amp;sup3; stereo headphone amplifier</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Cavalli-Kan Kumisa III stereo headphone amplifier</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;beta;22 stereo amplifier</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;epsilon;21 backplane board</a>	intern	natürliche Links

## In-page links

<a href="#">&amp;epsilon;:22 backplane board</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;gamma;:1 modular miniature DAC</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;gamma;:1.5 miniature high resolution USB DAC + headphone amplifier</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;gamma;:2 compact high performance DAC</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;gamma;:3 high resolution DAC</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;gamma;:24 high performance DAC core</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;zeta;:1 Audio Widget asynchronous USB-I<sup>2</sup>S module</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;sigma;:11 regulated power supply</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;sigma;:22 regulated power supply</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;sigma;:24 transformer board</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;sigma;:25 positive regulated power supply</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;sigma;:26 negative regulated power supply</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;sigma;:78 and &amp;sigma;:79 ultra low noise voltage regulators</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;kappa;:DCX fully-differential analog board for Behringer DCX2496 and DCX2496LE</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;omicron;:1 precision master clock</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;epsilon;:12 muting delay &amp; DC offset protection circuit</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;epsilon;:24 power switch driver circuit</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">&amp;epsilon;:27 volume control pot mounting board</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Acoustic Treatment and Design for Recording Studios and Listening Rooms</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">AllAboutCircuits: news, articles, education and projects</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">AudioXpress</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Audio Component Grounding and Interconnection</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Audio Test Files</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Basic soldering tips</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Circuit diagram</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Considerations for a High Performance Capacitor</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Counterfeit transistors</a>	extern	natürliche Links

## In-page links

<a href="#">DIY A/V RCA Compression Connector Cables</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">DIY Audio Projects</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">DMMs (digital multimeters)</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Datasheet Archive</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Discover Circuits</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Krishu.de</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">EE Power</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">EEweb Forum</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">EEweb Germany</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Electronics Point</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Eminent Technology's Multimedia Loudspeaker Test</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">How to evaluate changes in my playback system</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">JFET biasing tutorial</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Linear Audio</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Lynn Olson's "The Art of Speaker Design"</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Mil-spec resistors</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">MOSFET Testing</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Measurements</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Mounting considerations for power semiconductors</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Nelson Pass (Pass Labs) DIY site</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">(Part I)</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">(Part II)</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Per-Anders Sjöström's hifi pages</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">RaneNote 110</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">RaneNote 151</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">RightMark Audio Analyzer (RMAA)</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Sam Electronic Circuits</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Standard resistor values</a>	extern	natürliche Links

## In-page links

<a href="#">Studio Articles &amp; Advice</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Surface mount soldering 101</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Tangent's Audiologica</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">The Amplifier Institute</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">The Art of Electronics</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">The Sound of Capacitors</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">"Upgrading" computers with linear regulated power supplies</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">W. Marshall Leach's web site</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Walt Jung's web site</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Zener diode reference</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">AndAudio.com</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Audiohall</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Audio Asylum</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">AudioCircle.com</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">diyAudio.com</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">diyforums.org</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">erji.net</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Headwize Memorial</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Head-case.org</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Head-Fi.org</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">headphoneamp.co.kr</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">sgheadphones.net</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">tapeheads.net</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Capacitor value unit conversion</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">dB to voltage gain calculator</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Voltage gain to dB calculator</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">A collection of calculators for electronics</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">LED current-limiting resistor value calculator</a>	extern	natürliche Links

## In-page links

<a href="#">LM317 voltage regulator resistor values calculator</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Op-amp noise calculator</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Phono cartridge loading resistance and capacitance</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Resistor color bands</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Various speaker design related calculators</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Stepped attenuator resistor values</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Wire inductance calculator</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Wire resistance calculator</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Allied Electronics</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Angela Instruments</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Apex Jr.</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Audio Nirvana</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Avel-Lindberg</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">B&amp;D Enterprises</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">CadSoft Eagle Lite</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Cimarron Technology</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Circuit Specialists</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Web-tronics.com</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Conrad Heatsinks</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Digi-key</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Element14</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Elliot Sound Products</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">ERSE Audio</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Express PCB</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Farnell</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Front Panel Express</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Hammond Manufacturing</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Handmade</a>	extern	natürliche Links

## In-page links

<a href="#">Imagineering (PCBnet)</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Lansing Enclosures</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Madisound Speaker Components</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Mills Precision Audio</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Mouser</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">MCM Electronics</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Newark Electronics</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Par Metal</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Parts Connexion</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Parts Express</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Percy Audio</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Plitron</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">PCBway</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">RS Components</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">Speaker City</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">SumR (Richard Sumner Technology)</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">THL Audio</a>	extern	natürliche Links
<a href="#">contact form</a>	intern	natürliche Links
=	intern	natürliche Links

## SEO Suchbegriffe

	Suchbegriffswolke	facebook share amb laboratories amb
--	-------------------	--

## Keywords Consistency

Suchbegriff	Inhalt	Seitentite l	Suchbegri ffe	Seitenbes chreibung	Überschri ften
amb	1	✓	✓	✓	✓

## Keywords Consistency

laboratories	1	✓	✗	✓	✗
share	1	✗	✗	✗	✗
amb	1	✗	✗	✗	✗
facebook	1	✗	✗	✗	✗

## Benutzerfreundlichkeit

	URL	Domain : amb.org Länge : 7
	Favoriten Icon	Gut. Die Webseite hat ein Favicon.
	Druckeigenschaften	Es konnten keine druckfreundlichen CSS-Angaben gefunden werden.
	Sprache	Es wurde in den META-Elementen keine Sprache deklariert. Benutzen Sie <a href="#">dieses kostenlose Werkzeug</a> um ein META-Element für die Sprache zu erzeugen.
	Dublin Core	Diese Webseite nutzt nicht die Vorteile der Dublin Core Elemente.

## Dokument

	Doctype	Fehlender Doctype						
	Verschlüsselung	Perfekt, denn Ihre Webseite deklariert einen Zeichensatz: UTF-8.						
	W3C Validität	Fehler : 4 Warnungen : 0						
	E-Mail Datenschutz	Sehr gut, denn es wurde keine E-Mail Adresse im Klartext auf Ihrer Webseite gefunden.						
	Veraltetes HTML	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Veraltete Tags</th> <th>Vorkommen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt;font&gt;</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>&lt;dir&gt;</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>Überholte (deprecated) HTML Tags sind HTML Tags, die zwar aktuell</p>	Veraltete Tags	Vorkommen	<font>	2	<dir>	4
Veraltete Tags	Vorkommen							
<font>	2							
<dir>	4							

## Dokument

		funktionieren, aber bald nicht mehr von jedem Browser unterstützt werden. Wir empfehlen Ihnen diese überholten HTML Tags durch aktuelle HTML Tags zu ersetzen.
	Tipps zur Webseitengeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>✘ Achtung! Versuchen Sie verschachtelte Tabellen auf Ihrer Webseite zu vermeiden.</li><li>✘ Schlecht, denn es wurden CSS-Angaben in HTML-Elementen entdeckt. Diese Angaben sollten in ein entsprechendes CSS-Stylesheet verlagert werden.</li><li>✓ Gut, denn Ihre Webseite enthält nur wenig CSS-Dateien.</li><li>✓ Perfekt, denn Ihre Webseite enthält nur wenig Javascript-Dateien.</li><li>✘ Ihre Webseite nutzt die Vorteile von gzip nicht.</li></ul>

## Mobile

	Mobile Optimierung	<ul style="list-style-type: none"><li>✘ Apple Icon</li><li>✘ META Viewport Tag</li><li>✓ Flash Inhalt</li></ul>
---	--------------------	---

## Optimierung

	XML-Sitemap	Fehlt  Ihre Webseite hat keine XML-Sitemap. Dies könnte Probleme machen.  Eine Sitemap listet alle URLs, die für einen Suchmaschinenzugriff verfügbar sind. Sie kann ebenfalls Angaben zu aktuellen Updates, Häufigkeit von Änderungen und zur Priorität der URLs enthalten. Dies erlaubt Suchmaschinen, Seiten effizienter auszuloten.
	Robots.txt	<a href="http://amb.org/robots.txt">http://amb.org/robots.txt</a>  Sehr gut! Ihre Webseite enthält eine robots.txt-Datei.
	Analytics	Fehlt  Wir haben nicht ein Analyse-Tool auf dieser Website installiert zu erkennen.  Webanalyse erlaubt die Quantifizierung der Besucherinteraktionen mit Ihrer Seite. Insofern sollte zumindest ein Analysetool installiert werden. Um die Befunde abzusichern, empfiehlt sich das parallele Verwenden

# Optimierung

eines zweiten Tools.