

THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE RESPONSIBILITY OF:

VISION

Part of TD Synnex
Maplewood
Crockford Lane
Chineham Park
Basingstoke
Hampshire RG24 8YB
United Kingdom

Product Identification: TC-PUSBC/65



Country of Origin: China

THE PRODUCT MENTIONED IN THIS DECLARATION ARE IN CONFORMITY WITH:

EU Community Legislation Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU, and directive (EU) 2015/863(EU), amending Annex II to Directive 2011/65/EU as regards restricted substances, to include phthalates.

Harmonised standards Electromagnetic Compatibility (CE-EMC)
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Electromagnetic Compatibility (CE-LVD)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Electromagnetic Compatibility (ERP)
ERP-Commission Regulation(EU) 2019/1782 pursuant to Directive 2009/125/EC
Code of Conduct on Energy Efficiency of External Power Supplies
Version 5
EN 50563:2011/A1:2013 External a.c.-d.c. and a.c.-a.c. power supplies — Determination of no-load and average efficiency of active modes

United States of America - FCC

FCC Part 15 Subpart B

Electromagnetic Compatibility (UKCA)
BS EN IEC 62368- 1:2020+A11:2020

SIGNED FOR AND ON BEHALF OF VISION BY:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stuart Lockhart', written in a cursive style.

Stuart Lockhart

PLACE AND DATE OF ISSUE: Barcelona 26/11/2025

Director

DENNE OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING ER UDSTEDT PÅ ENEANSVAR FOR:

VISION

En del af TD Synnex
Ahorntre
Crockford Lane
Chineham Park
Basingstoke
Hampshire RG24 8YB
Storbritannien

Produktidentifikation: TC-PUSBC/65



Oprindelsesland: Kina

PRODUKTERNE NÆVNT I DENNE ERKLÆRING ER I OVERENSSTEMMELSE MED:

EU-fællesskabslovgivning Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af farlige stoffer (RoHS) og direktiv (EU) 2015/863 (EU) om ændring af bilag II til direktiv 2011/65/EU for så vidt angår stoffer, der er underlagt begrænsninger, for at inkludere ftalater.

Harmoniserede standarder Elektromagnetisk kompatibilitet (CE -EMC)
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Elektromagnetisk kompatibilitet (CE-LVD)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnetisk kompatibilitet (ERP)
ERP-Kommissionens forordning (EU) 2019/1782 i henhold til direktiv 2009/125/EF
Adfærdskodeks for energieffektivitet af eksterne strømforsyninger
Version 5
EN 50563:2011/A1:2013 Ekstern ac- dc . og ac . magt
forsyninger — Bestemmelse af tomgangs- og gennemsnitseffektivitet for aktive tilstande

Amerikas Forenede Stater - FCC

FCC Del 15 Underafsnit B

Elektromagnetisk kompatibilitet (UKCA)
BS EN IEC 62368- 1:2020+A11:2020

UNDERSKREVET FOR OG PÅ VEGNE AF VISION AF:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stuart Lockhart', written in a cursive style.

Stuart Lockhart

UDSTEDELSESTED OG -DATO: Barcelona 26/11/2025

Direkte eller

DIESE KONFORMITÄTSERLÄRUNG WIRD AUSSCHLIESSLICH VON FOLGENDEM VERANTWORTLICHEN AUSGESTELLT:

VISION

Teil von TD Synnex
Maplewood
Crockford Lane
Chinham Park
Basingstoke
Hampshire RG24 8YB
Vereinigtes Königreich

Produktidentifizierung: TC-PUSBC/65



Herkunftsland: China

Die in dieser Erklärung genannten Produkte entsprechen folgenden Anforderungen:

EU-Gemeinschaftsrecht Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) und Richtlinie (EU) 2015/863 (EU) zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU hinsichtlich beschränkter Stoffe, um Phthalate einzubeziehen.

Harmonisierte Normen Elektromagnetische Verträglichkeit (CE -EMV)
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Elektromagnetische Verträglichkeit (CE-LVD)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnetische Verträglichkeit (ERP)
ERP-Verordnung (EU) 2019/1782 der Kommission gemäß der Richtlinie 2009/125/EG
Verhaltenskodex zur Energieeffizienz externer Stromversorgungen
Version 5
EN 50563:2011/A1:2013 Externer AC- DC . und ac- ac . Leistung
Lieferungen — Bestimmung des Leerlauf- und Durchschnittswirkungsgrades von aktiven Modi

Vereinigte Staaten von Amerika - FCC
FCC Teil 15 Unterabschnitt B

Elektromagnetische Verträglichkeit (UKCA)
BS EN IEC 62368-1 :2020+A11:2020

UNTERZEICHNET IM NAMEN VON VISION VON:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stuart Lockhart', written in a cursive style.

Stuart Lockhart

AUSGABEORT UND -DATUM: Barcelona, 26.11.2025
Direkt oder

ESTA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SE EMITE BAJO LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE:

VISION

Parte de TD Synnex
Madera de arce
Callejón Crockford
Parque Chineham
Basingstoke
Hampshire RG24 8YB
Reino Unido

Identificación del producto: TC-PUSBC/65



País de origen: China

LOS PRODUCTOS MENCIONADOS EN ESTA DECLARACIÓN SON CONFORMES CON:

Legislación comunitaria de la UE Directiva sobre restricciones de sustancias peligrosas (RoHS) 2011/65/UE y Directiva (UE) 2015/863 (UE) , por la que se modifica el anexo II de la Directiva 2011/65/UE en lo que respecta a las sustancias restringidas, para incluir los ftalatos.

Normas armonizadas de compatibilidad electromagnética (CE -EMC)
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Compatibilidad electromagnética (CE-LVD)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Compatibilidad electromagnética (ERP)
Reglamento (UE) 2019/1782 de la Comisión de conformidad con la Directiva 2009/125/CE
Código de Conducta sobre Eficiencia Energética de Fuentes de Alimentación Externas Versión 5
EN 50563:2011/A1:2013 Acc externa . y ac- ac . fuerza
Suministros — Determinación de la eficiencia en vacío y promedio de modos activos

Estados Unidos de América - FCC
FCC Parte 15 Subparte B

Compatibilidad electromagnética (UKCA)
BS EN IEC 62368- 1:2020+A11:2020

FIRMADO POR Y EN NOMBRE DE VISION POR:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stuart Lockhart', written in a cursive style.

Stuart Lockhart

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN: Barcelona 26/11/2025
Director

LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EST ÉMISE SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DE :

VISION

Faisant partie de TD Synnex
Érable
Chemin de Crockford
Parc de Chineham
Basingstoke
Hampshire RG24 8YB
Royaume-Uni

Identification du produit : TC-PUSBC/65



Pays d'origine : Chine

LES PRODUITS MENTIONNÉS DANS CETTE DÉCLARATION SONT CONFORMES AUX NORMES :

Législation communautaire de l'UE Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS) et directive (UE) 2015/863 (UE) , modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE en ce qui concerne les substances réglementées, afin d'y inclure les phtalates.

Normes harmonisées de compatibilité électromagnétique (CE -CEM)
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Compatibilité électromagnétique (CE-LVD)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Compatibilité électromagnétique (ERP)
Règlement (UE) 2019/1782 de la Commission ERP, conformément à la directive 2009/125/CE
Code de conduite relatif à l'efficacité énergétique des alimentations externes
Version 5
EN 50563:2011/A1:2013 Ac- dc externe . et ac- ac . pouvoir
fournitures — Détermination du rendement à vide et du rendement moyen
modes actifs

États-Unis d'Amérique - FCC
Partie 15, sous-partie B de la FCC

Compatibilité électromagnétique (UKCA)
BS EN CEI 62368-1 :2020+A11:2020

SIGNÉ AU NOM DE VISION PAR :

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stuart Lockhart', written in a cursive style.

Stuart Lockhart

LIEU ET DATE D'ÉMISSION : Barcelone, le 26/11/2025
Directeur

LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ VIENE RILASCIATA SOTTO LA SOLA RESPONSABILITÀ DI:

VISIONE

Parte di TD Synnex
Legno d'acero
Crockford Lane
Chineham Park
Basingstoke
Hampshire RG24 8YB
Regno Unito

Identificazione del prodotto: TC-PUSBC/65



Paese di origine: Cina

I PRODOTTI MENZIONATI NELLA PRESENTE DICHIARAZIONE SONO CONFORMI A:

Legislazione comunitaria dell'UE Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione delle sostanze pericolose (RoHS) e direttiva (UE) 2015/863 (UE) , che modifica l'allegato II della direttiva 2011/65/UE per quanto riguarda le sostanze soggette a restrizioni, per includere gli ftalati.

Norme armonizzate Compatibilità elettromagnetica (C E-EMC)
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Compatibilità elettromagnetica (CE-LVD)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Compatibilità elettromagnetica (ERP)
ERP-Regolamento (UE) 2019/1782 della Commissione ai sensi della direttiva 2009/125/CE

Codice di condotta sull'efficienza energetica degli alimentatori esterni
Versione 5
EN 50563:2011/A1:2013 Ac- cc esterno . e ac- ac . energia
forniture — Determinazione dell'efficienza a vuoto e media di
modalità attive

Stati Uniti d'America - FCC

FCC Parte 15 Sottoparte B

Compatibilità elettromagnetica (UKCA)
BS EN IEC 62368-1 :2020+A11:2020

FIRMA PER E PER CONTO DI VISION DA:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stuart Lockhart', written in a cursive style.

Stuart Lockhart

LUOGO E DATA DI EMISSIONE: Barcellona 26/11/2025

Diretto o

DEZE CONFORMITEITSVERKLARING WORDT UITGEGEVEN ONDER DE UITSLUITENDE VERANTWOORDELIJKHEID VAN:

VISIE

Onderdeel van TD Synnex
Esdoornhout
Crockford Lane
Chineham Park
Basingstoke
Hampshire RG24 8YB
Verenigd Koninkrijk

Productidentificatie: TC-PUSBC/65



Land van herkomst: China

HET IN DEZE VERKLARING VERMELDE PRODUCT IS IN OVEREENSTEMMING MET:

EU-wetgeving inzake	beperking van gevaarlijke stoffen (RoHS) Richtlijn 2011/65/EU en Richtlijn (EU) 2015/863 (EU) tot wijziging van bijlage II bij Richtlijn 2011/65/EU wat betreft beperkte stoffen, om ftalaten op te nemen.
Geharmoniseerde normen	Elektromagnetische compatibiliteit (C E-EMC) EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 Elektromagnetische compatibiliteit (CE-LVD) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 Elektromagnetische compatibiliteit (ERP) ERP-Verordening (EU) 2019/1782 van de Commissie krachtens Richtlijn 2009/125/EG Gedragscode voor energie-efficiëntie van externe voedingen Versie 5 EN 50563:2011/A1:2013 Externe ac- dc . en ac- ac . stroom benodigdheden — Bepaling van de onbelaste en gemiddelde efficiëntie van actieve modi

Verenigde Staten van Amerika - FCC
FCC Deel 15 Subdeel B

Elektromagnetische compatibiliteit (UKCA)
BS EN IEC 62368- 1:2020+A11:2020

ONDERTEKEND VOOR EN NAMENS VISION DOOR:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stuart Lockhart', written in a cursive style.

Stuart Lockhart

PLAATS EN DATUM VAN UITGIFTE: Barcelona 26/11/2025
Direct of

NINIEJSZA DEKLARACJA ZGODNOŚCI ZOSTAŁA WYDANA NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ:

WIZJA

Część TD Synnex
Klon
Crockford Lane
Park Chineham
Basingstoke
Hampshire RG24 8YB
Zjednoczone Królestwo

Identyfikacja produktu: TC-PUSBC/65



Kraj pochodzenia: Chiny

PRODUKT WYMIENIONY W NINIEJSZEJ DEKLARACJI JEST ZGODNY Z:

UE w sprawie	ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS) i dyrektywa (UE) 2015/863 (UE) zmieniająca załącznik II do dyrektywy 2011/65/UE w odniesieniu do substancji objętych ograniczeniami, w tym ftalanów.
Normy zharmonizowane	Kompatybilność elektromagnetyczna (C E-EMC) EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (CE-LVD) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 Kompatybilność elektromagnetyczna (ERP) ERP-Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1782 zgodnie z dyrektywą 2009/125/WE Kodeks postępowania w zakresie efektywności energetycznej zewnętrznych zasilaczy Wersja 5 EN 50563:2011/A1:2013 Zewnętrzne ac . i ac- ac . moc zasilania — Określenie sprawności bez obciążenia i sprawności średniej aktywne tryby Stany Zjednoczone Ameryki - FCC

FCC Część 15 Podczęść B

Kompatybilność elektromagnetyczna (UKCA)
BS EN IEC 62368- 1:2020+A11:2020

PODPISANE W IMIENIU VISION PRZEZ:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stuart Lockhart', written in a cursive style.

Stuart Lockhart

MIEJSCE I DATA WYDANIA: Barcelona 26.11.2025

Bezpośrednio lub

Esta declaração de conformidade é emitida sob a responsabilidade exclusiva de:

VISION

Parte da TD Synnex
Maplewood
Crockford Lane
Parque Chineham
Basingstoke
Hampshire RG24 8YB
Reino Unido

Identificação do produto: TC-PUSBC/65



País de origem: China

O PRODUTO MENCIONADO NESTA DECLARAÇÃO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM:

Legislação comunitária da UE - Diretiva 2011/65/UE relativa à restrição de substâncias perigosas (RoHS) e Diretiva (UE) 2015/863 (UE), que altera o Anexo II da Diretiva 2011/65/UE no que diz respeito às substâncias restritas, incluindo os ftalatos.

Normas harmonizadas Compatibilidade eletromagnética (CE-EMC)

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Compatibilidade eletromagnética (CE-LVD)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Compatibilidade eletromagnética (ERP)

ERP - Regulamento da Comissão (UE) 2019/1782, em conformidade com a Diretiva 2009/125/CE

Código de Conduta sobre a Eficiência Energética das Fontes de Alimentação Externas

Versão 5

EN 50563:2011/A1:2013 Fontes de alimentação externas CA-CC e CA-CA

Determinação da eficiência em vazio e da eficiência média dos modos ativos

Estados Unidos da América - FCC

FCC Parte 15 Subparte B

Compatibilidade Eletromagnética (UKCA)
BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

ASSINADO EM NOME DA VISION POR:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stuart Lockhart', written in a cursive style.

Stuart Lockhart

LOCAL E DATA DE EMISSÃO: Barcelona, 26/11/2025
Diretor